



Meguiar's Brazil
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 : 28-9637-1 Data da Publicação : 05/07/2012
Versão : 3,00 Substitui : 27/06/2012
Estado Documento : Publicado

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

1 IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

MEGUIAR'S DO BRASIL LTDA.
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
G3400, KIT POLIDOR DE RODAS

Código Meguiar's de Identificação do Produto
14-1000-6322-2, HB-0042-3652-5, HB-0042-3320-9

Componentes do kit
28-7642-3 28-8990-5

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.

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO Continua...



G153, POLIDOR DE CROMO E METAIS
(22-36A): G15308, G15304, G153125

Página 2 de 22 Páginas

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 : 28-7642-3 Data da Publicação : 26/06/2012
Versão : 2,00 Substitui : 10/02/2012
Estado Documento : Publicado

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

1 IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

MEGUIAR'S DO BRASIL LTDA.
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
G153, POLIDOR DE CROMO E METAIS (22-36A): G15308,
G15304, G153125

Código Meguiar's de Identificação do Produto
14-1000-6326-3, HB-0042-4740-7

Departamento
BK - Meguiar's

Uso Previsto para o Produto
Automotivo



G153, POLIDOR DE CROMO E METAIS
(22-36A): G15308, G15304, G153125

Página 3 de 22 Páginas

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação GHS

Palavra de Advertência
CUIDADO !

Símbolo
Símbolo de Exclamação |

Classificação GHS - Efeitos adversos à saúde humana
Corrosão/Irritação da pele: Categoria 3.
Toxicidade Sistêmica para Certos Órgãos-Alvo (sistema nervoso central): Categoria 3.

Frases de Perigo - Efeitos adversos à saúde humana
Provoca irritação moderada à pele.

Frases de Perigo - Órgão-Alvo, Exposição Única, Categoria 3
Pode provocar sonolência ou vertigem.

% Desconhecida para o Meio Ambiente
23,00% da mistura consistem de ingredientes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

Frases de Precaução - Gerais
Mantenha fora do alcance das crianças.

Frases de Precaução - Prevenção
Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Frases de Precaução - Resposta
Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Frases de Precaução - Armazenamento
Armazene em local fechado à chave.

Frases de Precaução - Disposição
Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as legislações IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS Continua...



locais/regionais/nacionais/internacionais aplicáveis.

Classificação Européia

Frases de Risco Para os Rótulos

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

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome do Componente	No. CAS	Porcentagem
INGREDIENTES NÃO PERIGOSOS	Mistura	50 - 70
NAFTA PESADA TRATADA COM HIDROGÊNIO	64742-48-9	10 - 30
Símbolos e Frases de Risco: Classificado pela Meguiar-UE (R:66-67-) Adaptação-UE 30 (R:65-)		
ÓXIDO DE ALUMÍNIO	1344-28-1	7 - 13
MICROESFERAS DE CERÂMICA	66402-68-4	1 - 5
DESTILADO MÉDIO HIDROTRATADO	64742-46-7	1 - 5
Símbolos e Frases de Risco: Classificado pela Meguiar-UE (R:20-65-66-)		
BIS(ALQUIL DE SEBO HIDROGENADO)	68953-58-2	0,1 - 1
DIMETIL, SAIS DE AMÔNIO COM BENTONITE		

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

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

1

NFPA : Fogo

2

NFPA : Reatividade

0

NFPA : Perigos de reação não usuais

Nenhum

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais

Afastar as pessoas não protegidas da área de perigo. A área de vazamento deve ser limpa por pessoal qualificado. Ventilar a área com ar fresco. Para grandes vazamentos ou vazamentos em espaços confinados, proporcionar 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
MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO Continua...



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 detergente e 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

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

Proteção para a Pele

Evite contato prolongado ou repetido com a pele.

Proteção Respiratória

Evite a inalação de vapores, névoas ou sprays. Selecione um dos CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL Continua...



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. 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)

Meguiar - TWA

100 ppm Meguiar: TWA

ÓXIDO DE ALUMÍNIO (1344-28-1)

ACGIH - TWA

1 mg/m³ ACGIH: TWA; fração respirável; Categoria: Compostos insolúveis de Alumínio

CMRG - TWA

1 fibra/cc CMRG: TWA; Comentário: Fibra Mineral feita pelo

homem.

DESTILADO MÉDIO HIDROTRATADO (64742-46-7)

ACGIH - TWA

5 mg/m³ ACGIH: TWA; fração inalável; Categoria: ÓLEOS MINERAL, ÓLEO ALTAMENTE REFINADO

CMRG - TWA

300 ppm CMRG: TWA



9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico, Cor e Odor	Líquido loção cremosa, com agradável odor doce
pH	8,3 - 9
Ponto/Intervalo de Ebulição	100,0 °C
Ponto/Intervalo de Fusão	Não aplicável
Ponto de Fulgor	>= 93,33 °C CC (Copo Fechado)
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	Moderado
Coeficiente de Partição	Não disponível
Densidade Relativa	1 - 1,1 Água=1
Densidade de Vapor	Não disponível
Compostos Orgânicos Voláteis	23,1 % por peso CARB
Velocidade de Evaporação	Não disponível
Viscosidade	17000 - 21000 centipoise
Limiar de Odor	Não disponível
Densidade	Não disponível

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a Evitar
Faíscas e/ou Chamas. Calor.

Materiais a Evitar
Agentes Oxidantes Fortes. Ácidos Fortes. Bases Fortes.

Produtos de Decomposição Perigosos
ESTABILIDADE E REATIVIDADE Continua...



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. 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

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 localizada, inchaço e coceira.

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.

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 nos órgãos alvo.

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
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

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
67-66

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

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

ÓXIDO DE ALUMÍNIO (1344-28-1)

Certificações de Inventário

AICS CICS CDSL EINECS 215-691-6 MITI (1)-23 ISHL (1)-23 KECI KE-01012 PICCS TSCA

MICROESFERAS DE CERÂMICA (66402-68-4)

Certificações de Inventário

AICS CICS CDSL EINECS 266-340-9 KECI KE-05377 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



G153, POLIDOR DE CROMO E METAIS
(22-36A): G15308, G15304, G153125

Página 12 de 22 Páginas

Minerais (sem tratamento e levemente tratados)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL EINECS 265-148-2 KECI KE-12554 TSCA PICCS
BIS(ALQUIL DE SEBO HIDROGENADO) DIMETIL, SAIS DE AMÔNIO COM BENTONITE (68953-
58-2)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL EINECS 273-219-4 KECI KE-30013 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.

OUTRAS INFORMAÇÕES Continua...



G194 - COMPOSTO DE LIMPEZA
DYNACONE

Página 13 de 22 Páginas

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 : 28-8990-5 Data da Publicação : 05/07/2012
Versão : 2,00 Substitui : 26/06/2012
Estado Documento : Publicado

Esta Ficha de Segurança foi preparada pelo Departamento de Toxicologia da
Meguiar's do 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
G194 - COMPOSTO DE LIMPEZA DYNACONE

Código Meguiar's de Identificação do Produto
HB-0042-4913-0, HB-0042-4910-6

Departamento
BK - Meguiar's

Uso Previsto para o Produto
Automotivo



2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação GHS

Palavra de Advertência
CUIDADO !

Classificação GHS - Efeitos adversos à saúde humana
Lesões Oculares Graves/Irritação Ocular: Categoria 2B.

Frases de Perigo - Efeitos adversos à saúde humana
Provoca irritação ocular.

% Desconhecida para Toxicidade Aguda
8,40% da mistura consistem de ingredientes com toxicidade aguda oral desconhecida.

% Desconhecida para o Meio Ambiente
30,00% da mistura consistem de ingredientes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

Frases de Precaução - Prevenção
Lave-se cuidadosamente após o manuseio.

Frases de Precaução - Resposta
EM CASO DE 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.

Classificação Européia

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



3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome do Componente	No. CAS	Porcentagem
INGREDIENTES NÃO PERIGOSOS	7732-18-5	70 - 90
ÁLCOOL ETOXILADO	68991-48-0	10 - 30
COMPOSTO DE AMÔNIO QUATERNÁRIO	Segredo Comercial	5 - 10
ALQUIL LINEAR		

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

Ocorrendo algum sintoma, remova a pessoa para local arejado. Se persistirem os sintomas, procure atendimento 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. Não são previstos perigos de incêndio ou explosão fora do comum. 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

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO Continua...



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
1

NFPA : Fogo
1

NFPA : Reatividade
0

NFPA : Perigos de reação não usuais
Nenhum

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais

Afastar as pessoas não protegidas da área de perigo. A área de vazamento deve ser limpa por pessoal qualificado. Ventile a área com ar fresco.

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

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

Requisitos para Armazenagem
Evite o congelamento.

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

Instruções para Utilização
Evite a inalação de vapores, névoas ou sprays. Evite o contato com os olhos. 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 com os olhos. 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
Não aplicável. O uso de luvas não é requerido.

Proteção Respiratória
Sob condições normais, não se espera que exposição aos contaminantes dispersos no ar seja relevante a ponto de requerer 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

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL Continua...



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

9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico, Cor e Odor	Líquido claro a amarelo, leve odor de produto químico de limpeza
pH	7 - 7.8
Ponto/Intervalo de Ebulição	Não disponível
Ponto/Intervalo de Fusão	Não disponível
Ponto de Fulgor	> 93,33 °C
Límite Mínimo de Explosão - LEL	Não disponível
Límite Máximo de Explosão - UEL	Não disponível
Auto-Inflamabilidade	Não aplicável
Pressão de Vapor	Não disponível
Solubilidade em água	Completa
Coefficiente de Partição	Não disponível
Densidade Relativa	1 Água=1
Densidade de Vapor	Não disponível
Compostos Orgânicos Voláteis	0,1 % por peso CARB
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.

Produtos de Decomposição Perigosos
Óxidos do Nitrogênio - 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
Irritação Leve dos Olhos: sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, dor e lacrimação.

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
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. Pode ser absorvido após ingestão e causar efeitos nos órgãos alvo.

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.

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS Continua...



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
O resíduo de material/produto não curado poderá ser encaminhado para incinerador industrial (licenciado pelo órgão ambiental). 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

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

Códigos S
2

Frases de Segurança Para os Rótulos
Manter fora do alcance das crianças.

INGREDIENTES NÃO PERIGOSOS (7732-18-5)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL EINECS 231-791-2 MITI JP KECI KE-35400 PICCS TSCA

ÁLCOOL ETOXILADO (68991-48-0)
Certificações de Inventário
AICS CICS CDSL MITI (7)-97 ISHL (7)-97 KECI KE-13381 PICCS TSCA



G194 - COMPOSTO DE LIMPEZA
DYNACONE

Página 22 de 22 Páginas

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.