



## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO MEC PASTA DESENGRAXANTE – 1610

### 01 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Código Interno: 1610 – MEC PASTA DESENGRAXANTE  
**Empresa: RHAÍ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MASSAS PLÁSTICAS LTDA**  
Endereço: Rodovia PR 506, 44 – km 2 – Distrito de Araçatuba  
Campina Grande do Sul – Paraná – CEP 83.430-000  
Telefone: 41 3332-2311 – Fax: 41 3332-3417  
Site: [www.rhai.com.br](http://www.rhai.com.br)  
E-mail: [rhaipr@brturbo.com.br](mailto:rhaipr@brturbo.com.br)  
CEATOX (Centro de Toxicologia) 24 horas: 0800-148110

### 02 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**TIPO DE PRODUTO:** Preparado

**NATUREZA QUÍMICA:** Mistura de produtos químicos

**INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:**

**2.1 - SUBSTÂNCIA:**

Água, hidrocarboneto isoparafínico, essência, tensoativos e ácidos graxos.

**2.2 - NOME QUÍMICO COMUM OU GENÉRICO:** MEC PASTA

**2.3 - SINÔNIMO:** N.C.

**2.4 - REGISTRO NO CHEMICAL ABSTRACT SERVICE (Nº CAS):** N.C

**2.5 - INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO(acompanhados do nº CAS):** N.C.

**2.6 - IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:** N.C.

**2.7 - NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO:**

N.C

**2.8 - CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO:**

N.C

**2.9 - CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PERIGO DOS INGREDIENTES QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO:**

N.C

### 03 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**3.1 - PERIGOS MAIS IMPORTANTES**

Ingestão

**3.2 - EFEITOS DO PRODUTO:**

N.C

**3.3 - EFEITOS À SAÚDE HUMANA:**

N.C.



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO  
MEC PASTA DESENGRAXANTE – 1610**

**3.4 - EFEITOS AMBIENTAIS:**

Evitar entrada em cursos d'água naturais

**3.5 - PERIGO FÍSICOS E QUÍMICOS:**

N.C.

**3.6 - PERIGOS ESPECÍFICOS:**

N.C.

**3.7 - PRINCIPAIS SINTOMAS:**

N.C.

**3.8 - Classificação do produto químico:**

N.A

**3.9 - VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS:**

N.C

**04 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**4.1 - INALAÇÃO:**

Não causa efeito

**4.2 - CONTATO COM A PELE:**

Remover as roupas contaminadas. Lavar com óleo vegetal e em seguida com água corrente por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

**4.3 - CONTATO COM OS OLHOS:**

Se a vítima estiver usando lentes de contatos, removê-las. Lavar com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos. Consulte um médico.

**4.4 - INGESTÃO:**

Se ingerir acidentalmente o produto, procurar auxílio médico. Não induza ao vômito. Manter o paciente em repouso.

**4.5 - QUAIS AÇÕES DEVEM SER EVITADAS:**

N.A

**4.6 - PROTEÇÃO DO PRESTADOR DE PRIMEIROS-SOCORROS:**

Informar os nomes dos componentes químicos que fazem parte da formulação do produto.

**05 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:**

**5.1 - MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:**

Embalagens envolvidas em incêndio devem ser resfriadas com jatos d'água.

**5.2 - MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:**

N.A.

**5.3 - Perigos específicos:**

N.A.

**5.4 - MÉTODOS ESPECIAIS:**

N.A



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO  
MEC PASTA DESENGRAXANTE – 1610**

**5.5 - PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS:**

Equipamentos autônomos de respiração com pressão positiva EPI.

**06 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:**

**6.1 - PRECAUÇÕES PESSOAIS:**

**PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE:**

Evitar a entrada em cursos d'água naturais.

**MÉTODOS PARA REMOÇÃO E LIMPEZA:**

Recolher o material em recipientes adequados, lavar o local com água em abundância.

**07 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**7.1 – MANUSEIO:**

**MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS:** N.A

**PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO TRABALHADOR:** Usar óculos com proteção lateral.

**PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO:** Não é inflamável

**PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:** N.A.

**ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:** N.A

**7.2 - ARMAZENAMENTO:**

**MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS:** N.A .

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

**ADEQUADAS:** Manter o recipiente fechado e, se possível, ao abrigo das intempéries.

**A EVITAR:** N.A .

**DE SINALIZAÇÃO DE RISCO:** N.A

**PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:** N.A

**7.3 - MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS:**

**RECOMENDADAS:** Plástica

**INADEQUADAS:** N.A

**08 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

**EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:** N.A .

**PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS:**

Limites de exposição ocupacional e/ou indicadores biológicos: N.A

Outros limites e valores: N.A

Procedimentos recomendados para monitoramento: N.A



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO  
MEC PASTA DESENGRAXANTE – 1610**

**EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO:**

Proteção respiratória: N.A  
Proteção das mãos: N.A  
Proteção dos olhos: N.A  
Proteção da pele e do corpo: N.A  
Precauções especiais: N.A

**09 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

Estado físico:	Sólido
Forma:	Pasta
Cor:	Branca
Odor:	Característico
PH:	9,0 a 10

**TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO: N.A**

Ponto de ebulição:	N.A
Faixa de temperatura de ebulição:	N.A
Faixa de destilação:	N.A
Ponto de fusão:	N.A
Temperatura de decomposição:	N.A
Ponto de fulgor:	N.A
Temperatura de auto-ignição:	N.A
Limites de explosividade superior/inferior:	N.A
Pressão de vapor:	N.A
Densidade de vapor:	N.A
Solubilidade em água:	Infinita
Coeficiente de partição octanol/água:	N.A
Taxa de evaporação: (Acetato de Butila = 1)	N.A
Outras informações:	N.A

**10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE:**

**10.1 - ESTABILIDADE**

( ) Instável  
( X ) Estável

**CONDIÇÕES A EVITAR**

Calor, chama direta, faíscas  
(Sob condições normais de estocagem)

**10.2 - INCOMPATIBILIDADE:**

N.A

**10.3 - REAÇÕES PERIGOSAS:**

Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

**10.4 - POLIMERIZAÇÃO PERIGOSA**

( ) Pode Ocorrer  
( x ) Não Ocorre

**CONDIÇÕES A EVITAR**

N.A



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO  
MEC PASTA DESENGRAXANTE – 1610**

**11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:**

**INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO :**

**Toxicidade Aguda:** N.A .

**Contato com os olhos:** Pode causar irritação.

**Ingestão:** Pode causar irritação nas paredes do estômago.

**Efeitos Locais:** N.A .

**Sensibilização:** N.A .

**SUBSTÂNCIAS QUE CAUSAM EFEITOS:**

**Aditivos:** N.A .

**Potenciação:** N.A .

**Vias de exposição:** N.A .

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:**

**INFORMAÇÕES SOBRE POSSÍVEIS EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:**

**Mobilidade:** N.A

**Persistência / degradabilidade:** N.A .

**Biocumulação:** N.A .

**Comportamento esperado:** N.A .

**Impacto ambiental:** N.A.

**Ecotoxicidade:** N.A

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:**

**13.1 - MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:**

**PRODUTO:**

Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos, e mananciais, ou qualquer fonte de água.

**RESTOS DE PRODUTO:**

Lavar com água em abundância. Restos deste material devem ser descartados de acordo com a legislação federal, estadual ou local vigente.

**EMBALAGEM USADA:** Lavar com água em abundância. Não deve ser incinerada nem reutilizada para outros fins.

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:**

**REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS**

**TERRESTRES:** Transporte rodoviário do Brasil



**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO  
MEC PASTA DESENGRAXANTE – 1610**

**REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS:**

Quando o produto for classificado como perigoso para o transporte (conforme modal):  
N.A .  
Número ONU: N.A .  
Nome apropriado para embarque: Pasta para Lavar Mãos  
Classe de risco: N.A .

Número de risco: N.A .  
Grupo de embalagem: Plásticas.

**15 - REGULAMENTAÇÕES**

**As informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo**

As informações e recomendações constantes desta FISPQ são baseadas no presente conhecimento e sob a legislação vigente, O produto não deve ser usado para outro propósito senão aquele especificado na embalagem e/ou ficha técnica sem primeiro obter informações de manuseio escritas. É de responsabilidade do usuário tomar todas as providências necessárias, no intuito de cumprir os requisitos da legislação local. As descrições desta FISPQ significam a descrição dos requisitos de segurança de nosso produto. Isto não deve ser considerado como uma garantia das propriedades do produto.

