



## 1.0 Identificação

### Identificação da substância ou mistura:

**Nome comercial da substância ou mistura:** Base para Amaciante

**Nome da empresa:** FUZETTO IND. E COM. DE PASTA MECÂNICA LTDA. EPP

**AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO / MS Nº 3.03122.6**

**Endereço:** Rua: RAFAEL CERVONE, 271 DISTR. INDUSTRIAL I – SANTA BÁRBARA D'OESTE – SP

**CEP:** 13456-112

**Telefone para contato :** (19) 3464-9800

**e-mail:** fuzetto@fuzetto.com.br

**site:** [www.fuzetto.com.br](http://www.fuzetto.com.br)

**Telefone de emergência:** Disque Intoxicação 0800 - 7226001

## 2.0 Identificação de perigos

**Perigos mais importantes:** PRODUTO INFLAMÁVEL

**Efeitos do produto:** PODE CAUSAR IRRITAÇÃO NA PELE, OLHOS, TRATO RESPIRATÓRIO E SISTEMA GASTROINTESTINAL.

**Perigos específicos:** PRODUTO INFLAMÁVEL. NÃO DEVE SER MANUSEADO COM FERRAMENTAS E/OU EQUIPAMENTOS QUE PRODUZAM CENTELHAS, BEM COMO EM LOCAIS COM POUCA VENTILAÇÃO.

## 3.0 Composição e Informações sobre os ingredientes

**Tipo de produto:** Mistura

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração %
Cloreto de Cetil Trimetil Amônio	112-02-7	48 - 52
Etanol	64-17-5	25 - 35

**Observação:** As porcentagens exatas estão retidas como informações de segredo industrial.

## 4.0 Medidas de primeiros socorros

### Descrição das medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** REMOVER A VÍTIMA PARA LOCAL AREJADO
- **Contato com a pele:** LAVE COM ÁGUA E SABÃO. REMOVA AS ROUPAS IMPREGNADAS COM O PRODUTO. SE OCORRER IRRITAÇÃO PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA LEVANDO SEMPRE O RÓTULO E FISPQ COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS.
- **Contato com os olhos:** LAVAR OS OLHOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA, POR PELO MENOS 20 MINUTOS, MANTENDO AS PÁLPEBRAS SEPARADAS. USAR PREFERENCIALMENTE UM LAVADOR DE OLHOS. SE OCORRER IRRITAÇÃO PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA LEVANDO SEMPRE O RÓTULO E FISPQ COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS.
- **Ingestão:** NÃO PROVOCAR VÔMITO. SE A VÍTIMA ESTIVER CONSCIENTE, LAVAR A SUA BOCA COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA LEVANDO SEMPRE O RÓTULO E FISPQ COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS.



**ENTRAR SEMPRE EM CONTATO COM O CENTRO DE AUXILIO TOXICOLÓGICO CEATOX 0800 0148110**

## 5.0 Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção apropriados

**Extintores:** ESPUMA PARA HIDROCARBONETOS, NEBLINA D'ÁGUA, PÓ QUÍMICO, DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>)

**Perigos específicos:** PRODUTO LEVEMENTE COMBUSTÍVEL. QUANDO AQUECIDO ACIMA DO SEU PONTO DE FULGOR LIBERARÁ DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>) E MONÓXICO DE CARBONO (CO), PODENDO QUEIMAR-SE EM ÁREA ABERTA OU TORNAR-SE EXPLOSIVO EM ESPAÇOS CONFINADOS SE EXPOSTOS A FONTES DE IGNIÇÃO. MANTER LONGE DE FONTES DE AQUECIMENTO SEVERO OU DE CHAMA ABERTA.

**Meios de extinção não apropriados:** ESPUMAS DE ÁLCOOL, JATO DE ÁGUA.

## 6.0 Medidas de controle de derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais

**Remoção de fontes de ignição:** REMOVER OU DESATIVAR POSSÍVEIS FONTES DE IGNIÇÃO (CHAVES ELÉTRICAS, ACUMULADORES, NÃO FUMAR NA ÁREA DE RISCO, ETC.).

**Controle de poeira:** NÃO APLICÁVEL.

**Prevenção da inalação e do contato com pele, mucosa e olhos:** UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

**Precauções ao meio ambiente:** CONTER POSSÍVEIS VAZAMENTOS COM TECIDOS ESPECIAIS, TERRA OU OUTRO MATERIAL ABSORVENTE NÃO INFLAMÁVEL. EVITE QUE O PRODUTO DERRAMADO ATINJA CURSOS D'ÁGUA E REDE DE ESGOTOS.

### Métodos de limpeza

**Recuperação:** RECOLHER O RESÍDUO EM RECIPIENTES PRÓPRIOS, DEVIDAMENTE IDENTIFICADOS E REMOVA-OS PARA LOCAL SEGURO.

**Disposição:** NÃO DISPOR O RESÍDUO EM LIXO COMUM. NÃO DESCARTAR NO SISTEMA DE ESGOTO. A DISPOSIÇÃO FINAL DESTE RESÍDUO DEVE OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.

## 7.0 Manuseio e armazenamento

### Manuseio - Medidas Técnicas Apropriadas

- **Prevenção de exposição ao trabalhador:** UTILIZAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI) PARA EVITAR CONTATO DIRETO COM O PRODUTO. NÃO TRANSPORTAR EMBALAGENS QUE APRESENTEM VAZAMENTO OU MAU FECHAMENTO.
- **Precaução para manuseio seguro:** MANIPULAR RESPEITANDO AS REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA E HIGIENE INDUSTRIAL. SE MANUSEADO A ALTAS TEMPERATURAS, VAPORES OU NÉVOAS PODEM SER LIBERADOS E REQUEREM USO DE EPI E BOA VENTILAÇÃO DO LOCAL DE TRABALHO.
- **Orientações para manuseio seguro:** NÃO MANUSEAR O PRODUTO AQUECIDO, POIS PODERÁ CAUSAR SENSIBILIZAÇÃO E QUEIMADURAS.

### Armazenamento – Medidas Técnicas Apropriadas

- **Condições de armazenamento adequadas:** AS EMBALAGENS DEVEM SER MANTIDAS FECHADAS QUANDO NÃO ESTIVEREM EM USO. MANTER EM LOCAL FRESCO E AREJADO, LONGE DE FONTES DE CALOR. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.
- **Evitar:** NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A OXIDANTES FORTES E FONTES DE IGNIÇÃO. NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A ALIMENTOS.



- **Sinalização de risco:** NO ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS AS EMBALAGENS DEVEM MANTER A DEVIDA IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO, DE MODO QUE O USUÁRIO IDENTIFIQUE O RISCO QUE O PRODUTO PROPICIA.
- **Produtos e materiais incompatíveis:** OXIDANTES FORTES.
- **Materiais seguros para embalagens:** EMBALAGEM PLÁSTICA.
- **Recomendada:** EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA.
- **Inadequada:** NÃO UTILIZE OUTRAS EMBALAGENS QUE NÃO SEJA A ORIGINAL.

## 8.0 Controle de exposição e proteção individual

### Equipamento de proteção individual

#### Limite de exposição ocupacional

**Proteção respiratória:** NÃO É NECESSÁRIA.

**Proteção das mãos:** LUVAS DE PROTEÇÃO IMPERMEÁVEL (PVC, POLIETILENO OU NEOPRENE) EM ATIVIDADES DE CONTATO DIRETO COM O PRODUTO.

**Proteção dos olhos:** NÃO É NECESSÁRIO.

**Proteção da pele e do corpo:** NÃO HÁ NECESSIDADE.

**Medidas de higiene:** NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO.

**Precauções especiais:** NÃO APLICÁVEL

## 9.0 Propriedades físicas químicas

**Estado físico:** SÓLIDO PASTOSO

**Cor:** BRANCA

**Odor:** CARACTERÍSTICO

**Densidade:** 0,820 – 0,850 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade em água:** DISPERSÍVEL

**Temperatura específica ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico**

- **Ponto de fusão:** NÃO DETERMINADO
- **Temperatura de auto ignição:** NÃO DETERMINADA

## 10.0 Estabilidade e reatividade

### Condições específicas

**Instabilidade:** ESTÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE TEMPERATURA E PRESSÃO.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** OXIDANTES FORTES (PERÓXIDOS, CLORADOS, ÁCIDOS).

**Produtos perigosos da decomposição:** MONÓXIDO DE CARBONO E DIÓXIDO DE CARBONO. A FUMAÇA PODE CONTER, TAMBÉM, MATERIAIS PARCIALMENTE QUEIMADOS QUE PODEM SER IRRITANTES E/OU TÓXICOS.

## 11.0 Informações toxicológicas

### Informações de acordo com diferentes vias de exposição

**Toxicidade aguda:** NÃO DISPONÍVEL

**Efeitos legais:** A EXPOSIÇÃO REPETIDA A NÉVOAS E VAPORES PODE CAUSAR IRRITAÇÃO AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.

**Toxicidade crônica:** O CONTATO PROLONGADO COM O PRODUTO PODE CAUSAR RESSECAMENTO DA PELE E AGRAVAR DERMATITES JÁ EXISTENTES.

## 12.0 Informações ecológicas

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto.

**Impacto do produto.**



**Persistência / Degradabilidade:** PRODUTO PERSISTE NO AMBIENTE. NÃO É BIODEGRADÁVEL.

### 13.0 Considerações sobre tratamento e disposição

**Método de tratamento e disposição:** DISPOSIÇÃO DE ACORDO COM REGULAMENTAÇÕES FEDERAIS, ESTADUAIS E LOCAIS.

**Produto:** ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA, COPROCESSAMENTO OU INCINERAÇÃO, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL.

**Resto do produto:** ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA, COPROCESSAMENTO OU INCINERAÇÃO, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL.

**Embalagens usadas:** NÃO REUTILIZAR. ENCAMINHAR PARA EMPRESA ESPECIALIZADA E AUTORIZADA PARA DESTINAÇÃO FINAL OU RECICLAGEM, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL.

### 14.0 Informações sobre transporte

#### Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestre:** O PRODUTO NÃO É PERIGOSO PARA TRANSPORTE.

**Número da ONU:** NÃO CLASSIFICADO

**Nome apropriado para embarque:** NÃO APLICÁVEL

**Classe de risco:** NÃO APLICÁVEL.

**Número de risco:** NÃO APLICÁVEL

**Grupo de embalagem:** NÃO APLICÁVEL.

### 15.0 Regulamentações

#### Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo do produto:

**Leia atentamente o rótulo antes de usar o produto.** CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. EVITE INALAÇÃO OU ASPIRAÇÃO, CONTATO COM OS OLHOS E A PELE. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS E A PELE, LAVE IMEDIATAMENTE COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. NÃO INGERIR. EM CASO DE INGESTÃO, NÃO PROVOQUE VÔMITO E CONSULTE IMEDIATAMENTE O CENTRO DE AUXÍLIO TOXICOLÓGICO (CEATOX 0800 148110) OU O MÉDICO LEVANDO O RÓTULO DO PRODUTO. EVITE CONTATO PROLONGADO COM A PELE. DEPOIS DE USAR ESTE PRODUTO LAVE E SEQUE AS MÃOS.

### 16.0 Outras informações

AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS BASEIAM-SE NO ATUAL NÍVEL DE CONHECIMENTO DA EMPRESA. NENHUMA GARANTIA É DADA SOBRE O RESULTADO DA APLICAÇÃO DESTES DADOS, E INFORMAÇÕES, NÃO EXIMINDO O USUÁRIO DE SUAS RESPONSABILIDADES EM QUALQUER FASE DO MANUSEIO DO PRODUTO.

#### Referências

ABNT NBR 14725-4:2009 FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA/MS [www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)

LEI Nº 12.300 – POLÍTICA ESTADUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS

NR 6 NORMA REGULAMENTADORA DE SEGURANÇA QUANTO AO USO DO EPI