

**FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE
DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ-0703**

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: CZI 703- SECANTE PARA MAQUINAS DE LAVAR LOUÇAS

Empresa: Campar Industrial Ltda.

Endereço: Rua Coronel Juvêntino Dias, nº. 717

Bairro: Centro - Pedro Leopoldo-MG

CEP.: 33600-000

Fone: 31- 3662 6221

Fax: 31- 3662 6221

1. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto: Preparado

Natureza Química: Álcool Etílico, Álcool Láurico, Propano, Óxido de Propileno, Preservante, e Veículo QSP

Princípio Ativo: Álcool Etílico,

Nº. do CAS: 64-17-5

Diagrama de Hommel:

0= Insignificante

1= Fraco 2= Moderado

3= Alto 4= Extremo

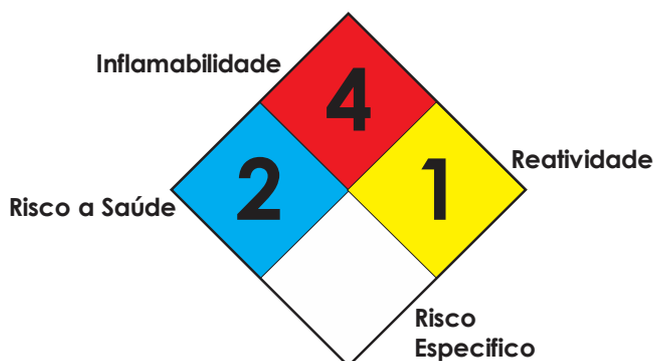
COR=Corrosivo

OXI= Oxidante Forte

ACID= Ácido Forte

ALK= Alcalino Forte

RAD=Radioativo



Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Álcool Etílico,

Sistema de Classificação: Classificado como produto não perigoso.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

Classificado como produto não perigoso.

**FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE
DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ-0703**

Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana:

| | |
|-----------------------|---|
| Inalação: | Não perigosa à saúde humana. |
| Contato com a pele: | Nada causa por uso normal. |
| Contato com os olhos: | Irritação leve. |
| Ingestão: | Causa irritação leve e temporária no trato digestivo. |

Perigos Específicos: Classificado como produto não perigoso.

Visão Geral de Emergências: Manter o produto fora do alcance de animais e crianças.

3. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros:

| | |
|-----------------------|---|
| Inalação: | Não há risco a saúde humana. |
| Contato com a pele: | Lavar com água corrente em abundância |
| Contato com os olhos: | Lavar com água corrente em abundância por 15 minutos, movimentando bem as pálpebras. Remova lentes de contato se tiver. |
| Ingestão: | Não induzir ao vômito, ingerir água e manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico. |

Quais as Ações a Serem Evitadas: Não administrar nada via oral ou induzir vômito em vítima inconsciente ou com convulsão.

Proteção do Prestador de Primeiros Socorros:

Em todos os casos procurar atendimento médico.

Notas Para o Médico:

Tratamento sintomático. Contate se possível um Centro Toxicologia.

4. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados: Em se tratando de produto não inflamável usar o meio de extinção adequada para o incêndio próximo

Proteção dos Bombeiros: Usar o equipamento de proteção individual, apropriado.

**FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE
DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ-0703**

5. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais:

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.

Controle de poeira: Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:
Evitar o contato direto.

Precauções ao Meio Ambiente:

Para conter vazamento utilize materiais inerte (areia, terra, etc.). Evite que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos. Ocorrendo poluição de água, notificar as autoridades competentes.

Métodos para Limpeza:

Disposição: Dispor em aterro industrial ou sanitário conforme legislação local vigente.

Prevenção de perigos secundários:

Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover exaustão e ventilação. Manter as pessoas à distância pois o piso pode estar escorregadio – evite quedas.

6. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas Técnicas Apropriadas:

Manusear de acordo com normas de segurança estabelecidas.

Prevenção exposição do trabalhador:

Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Prevenção de incêndio e explosão:

Produto não inflamável.

Precauções para manuseio seguro:

Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Orientações para manuseio seguro:

Evitar contato com a mucosas e olhos. Manusear o produto em local seco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

**FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE
DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ-0703**

Armazenamento:

Medidas Técnicas Apropriadas:

Armazenar o produto em local seco, arejado sobre pallets. Manter as embalagens sempre fechadas e longe do alcance de animais e crianças.

Condições de Armazenamento:

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas. Evitar: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação. Produtos e Materiais

Incompatíveis:

Substancias oxidantes, ácido Permangânico, nitrato de Prata, Óxido Fosforoso, Brometo de Acetila, Difluoreto de Disulfurila, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina, peróxidos.

Materiais Seguros para Embalagens:

Recomendados: Balde e bombona de polietileno.

7. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de Proteção Individual Apropriado:

Proteção respiratória: Não se faz necessário o uso deste equipamento.

Proteção das mãos: Não se faz necessário o uso deste equipamento.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo:

Avental, botas ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Precauções Especiais: De acordo com as condições de trabalho.

Medidas de Higiene: Em caso de emergência utilizar ducha e lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho

8. PROPRIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS

| Propriedades Físico- Químicas | |
|---|---------------------------------|
| Estado Físico: | Líquido |
| Cor: | Azul Translucido |
| Odor: | Alcoólico |
| pH (sol. 1%): | 6,8 – 7,8 |
| Densidade: | 1,000 – 1,100 g/cm ³ |
| Solubilidade: | Total solúvel em água |
| Ponto de Fulgor | Não Aplicável |
| Limites de explosividade e superior/inferior | Não Aplicável |

**FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE
DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ-0703**

| Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico: | |
|--|-------------|
| Ponto de Ebulição: | (°C) 78° C |
| Ponto de Fusão (°C) | -112.00 ° C |

9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições Específicas:

| | |
|--------------------|--|
| Instabilidade: | Produto estável em condições normais. |
| Reações perigosas: | Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e utilizado corretamente. |

Materiais ou Substâncias Incompatíveis:

Substâncias oxidantes, ácido Permangânico, nitrato de Prata, Óxido Fosforoso, Brometo de Acetila, Difluoreto de Disulfurila, Metais Alcalinos, Amônia, Hidrazina, peróxidos.

Produtos Perigosos da Decomposição:

Estável nas condições normais de uso.

10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

| | |
|-----------------------|---|
| Inalação: | No uso normal sem reações. |
| Contato com a pele: | Pode causar leve irritação quando o contato for prolongado em pessoas sensíveis aos componentes da fórmula. |
| Contato com os olhos: | Irritação Forte. |
| Ingestão: | Causa irritação leve e temporária no trato digestivo. |

Toxicidade Aguda: Não especificado pela legislação brasileira.

Efeitos Locais: Pode causar irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

**FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE
DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ-0703**

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de Tratamento e Disposição:

| | |
|----------------------------|---|
| Produto: | Dispor de acordo com a legislação local vigente. |
| Restos de Produtos: | Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação vigente. |
| Embalagem Usada: | A embalagem não deve ser reutilizada. |

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Classificado como produto não perigoso.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Este produto é considerado como não perigoso.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha de segurança correspondem ao nível atual de nossos conhecimentos a respeito do produto, na data de emissão deste documento.

17. SUGESTÃO

CAMPAR INDUSTRIAL LTDA. sugere que estes dados funcionem como um guia para o usuário complementar DE conduta a ser tomada. É da responsabilidade do usuário tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência dos dados, levar em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes, bem como a proteção do meio ambiente, sempre observando as legislações e regulamentações pertinentes à sua atividade.

18. NORMATIZAÇÃO

Esta ficha de segurança atende aos requisitos da norma NBR 14725 / 2001, baseada na **11014 de 1994**.