



MULTIUSO
TUPI

MULTIUSO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **Multiuso com Álcool TUPI - Versões**

Nome da Empresa: Callamarys Indústria e Comércio de Cosméticos e Saneantes Ltda.

Endereço: Rua Antônio Donattoni, 161 – Ibaté / SP - 14815-000 - Brasil

Telefone/Fax: (16) 3343-9700

E-mail: contato@familiatupi.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura: Não Aplicável

2.2 Elementos de rotulagem: Não Aplicável

- **Pictograma de risco (GHS):** Não Aplicável

- **Palavra de advertência:**

- **Frases de perigo:** Não Aplicável

- **Frases de Precaução:**
S2 – Manter fora do alcance de crianças.
S3 – Manter em lugar fresco
S49 – Manter apenas no recipiente original

2.3 Outros perigos que não resultam uma classificação.

Inalação: Em temperatura ambiente não há liberação de vapor. Se houver superexposição aos vapores em altas temperaturas ou a névoa do produto, remover a pessoa do local e administrar respiração artificial caso haja parada respiratória.

Ingestão: A ingestão pode causar irritação na mucosa. Caso pequenas quantidades do produto atinjam o sistema respiratório durante ingestão ou vômito, poderão ocorrer lesões pulmonares moderadas ou graves, progredindo possivelmente para a morte.

Efeitos ambientais: Elevação do pH em ambientes aquáticos.

Perigos Específicos: Não classificado como produto perigoso.



MULTIUSO
TUPI

MULTIUSO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

| | |
|---|--|
| 3.1 Mistura: | Tensoativos aniônicos biodegradáveis, coadjuvantes, solvente, sequestrante, água e essência (com cheiro) . |
| Nome químico: | Multiuso com Álcool TUPI – Versões |
| Natureza Química: | Limpador de uso Geral |
| Concentração: | Maior porcentagem é de água |
| Número de registro: | CAS 7732-18-5 CAS 64-17-5 CAS 21172-55-4/2682-20-4 CAS 111-76-2 CAS 1310-73-2 CAS 9004-82-4 |
| Impurezas que contribuem para o perigo: | Não aplicável. |

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros:

| | |
|-----------------------|--|
| Inalação: | Se inalado em contato prolongado, remover a vítima imediatamente do local, encaminhando-a para um ambiente ventilado. Se a respiração estiver prejudicada e a vítima pare de respirar aplicar respiração artificial. Manter a vítima em repouso. Providenciar imediata assistência médica. |
| Contato com a pele: | Retirar as roupas contaminadas e lavar local com água fria. Não apalpar ou friccionar as partes atingidas, não aplicar pomada ou similares. |
| Contato com os olhos: | Lavar os olhos usando água em abundância por 10 minutos. Procurar um oftalmologista. |
| Ingestão: | Em caso de ingestão do produto, não provocar o vômito. Procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo e/ou a embalagem do produto. |

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Quando ingerido, o produto pode causar problemas e irritações nas mucosas, além de lassidão, alucinações e embriaguez.

4.2 Notas para o médico:

Em todos os casos, leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo e/ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.



MULTIUSO
TUPI

MULTIUSO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de Extinção Apropriados:

Espuma, CO₂, pó químico e água em último caso

5.2 Perigos Específicos:

Exposto ao fogo ocorre à decomposição do produto liberando monóxido e dióxido de carbono e fumaça, tornando o ambiente asfíxiante. Utilizar respirador autônomo para aproximação.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar equipamentos de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isolar a área. Manter afastadas as pessoas sem função no atendimento à emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito. Avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Evitar o contato prolongado e excessivo do produto e utilizar equipamento de proteção individual (EPI).

6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar equipamento de proteção individual e de respiração autônoma.

6.2 Precauções ao Meio Ambiente:

O produto derramado pode afetar a qualidade da água limitando o seu uso. Não permitir que atinja a canalização de águas superficiais e subterrâneas, para assim evitar contaminação ao meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Recolher o produto em recipiente independente e devidamente identificado. Conservar o produto coletado em embalagens fechadas, para posterior descarte. Contenha o vazamento utilizando areia, ou outro material não inflamável.

Neutralização: Não existe produto químico neutralizante.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para Manuseio seguro:

Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção, respeitando as regras de segurança e higiene.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:



MULTIUSO
TUPI

MULTIUSO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos FISPQ

Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicia. O piso e o local de depósito devem ser impermeáveis. As caixas com os produtos devem ficar em cima de paletes e não devem estar em contato nem com as paredes nem diretamente ao chão.

Estocar em local seco e ventilado, longe de fontes de ignição e calor. Proteger de possíveis contaminações e conserve fora de alcance de crianças.

Evitar estocar em locais de temperaturas extremas.

Manter afastado de ácidos e oxidantes químicos fortes. (peróxido, cloratos, ácido crômico, etc.).

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle:

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

8.2 medidas de controle de engenharia:

Utilizar equipamentos de proteção individual. Prover a exaustão e ventilação geral dos locais de manipulação.

8.3 Medidas de proteção individual:

| | |
|------------------------------|---|
| Proteção Respiratória: | Não é necessário. |
| Proteção das Mãos: | Usar luvas impermeáveis de PVC. |
| Proteção dos Olhos: | Usar óculos de segurança. |
| Proteção da Pele e do Corpo: | Usar avental de PVC e sapatos fechados. |
| Perigos Térmicos: | Usar roupas adequadas para o combate a incêndios. |

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|--|---------------------|
| Estado Físico: | Líquido Translúcido |
| Cor: | Incolor |
| Odor: | Característico |
| pH | 6,00 – 8,00 |
| Ponto de Fusão | Não Aplicável |
| Ponto de Ebulição | Acima de 80°C |
| Ponto de Fulgor | Não Aplicável |
| Taxa de evaporação | Não Aplicável |
| Inflamabilidade | Não inflamável |
| Limite de inflamabilidade ou explosividade | Não Aplicável |
| Pressão de vapor | Não Aplicável |
| Densidade de vapor | Não Aplicável |
| Densidade 20°C | 0,980 - 1,000 |



MULTIUSO
TUPI

MULTIUSO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Solubilidade em água | Solúvel |
| Coeficiente de Participação | Não Aplicável |
| Temperatura de Autoignição | Não Aplicável |
| Temperatura de Decomposição | Não Aplicável |
| Viscosidade | Não Aplicável |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|---|---|
| Condições Específicas Instabilidade: | Produto estável nas condições normais de armazenamento e uso. |
| Reações Perigosas: | Não ocorrem. |
| Condições a Evitar: | Fonte de calor e de ignição. |
| Materiais ou Substâncias Incompatíveis: | Manter afastado de ácidos e oxidantes químicos fortes. (peróxido, cloratos, ácido crômico, etc.). |
| Produtos Perigosos da Decomposição: | Não ocorre. |

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de Acordo com as diferentes vias de exposição

| | |
|-----------------------------------|---|
| Toxicidade aguda | O produto pode causar irritações das mucosas. A inalação prolongada a altas concentrações pode causar distúrbios respiratórios. Não há dados de experimentos realizados com a formulação. |
| Inalação | Com o aumento de temperatura pode ocorrer a liberação de vapores do produto causam desconforto, tosse, irritação ao trato respiratório e tontura. |
| Contato com a pele | O contato prolongado com a pele causa irritação. |
| Ingestão | Quando ingerido causa irritação do trato digestivo, cefaleia e náusea. |
| Contato com os olhos | Pode causar irritações na mucosa ocular. Irritação leve a moderada. |
| Exposição Única | Não Aplicável |
| Exposição Repetida: | A exposição repetida e/ou prolongada pode causar efeito sobre o sistema nervoso. |
| Mutagenicidade | Não Aplicável |
| Carcinogenicidade | Não Aplicável |
| DL ₅₀ (Dose Letal 50%) | >2000 mg/kg |



MULTIUSO
TUPI

MULTIUSO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidade: Este produto pode causar danos à fauna e a flora.

12.2 Persistência: Acumula-se moderadamente em organismo vivos

12.3 Potencial bioacumulativo: É biodegradável

12.4 Mobilidade no solo: Produto infiltra-se facilmente no solo

12.5 Outros efeitos adversos: não aplicável

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13. 1 Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Disposição de acordo com as regulamentações locais e nacionais e sua legislação.

Restos de produto: Observar a legislação local.

Embalagem Usada: Observar a legislação local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Resolução Nº 5.998 de 3 de Novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)

ABNT NBR 14725-4:2014

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISQP representam os dados atuais e refletem no melhor entendimento da CALLAMARYS, quanto à precisão e confiabilidade para manuseio e uso específico. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.

Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e as regulamentações vigentes.