



Removedor
TUPI

REMOVEDOR ECOLÓGICO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: **Removedor Ecológico - Versões**
Nome da Empresa: Callamarys Indústria e Comércio de cosméticos e Saneantes EIRELI.
Endereço: Rua Antonio Donattoni, 161 – Ibaté / SP - 14815-000 - Brasil
Telefone: (16) 3343-9700
E-mail: contato@familiatupi.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância: Lesões oculares graves/irritação ocular: categoria 2A

2.2 Elementos de rotulagem:

Pictograma de risco (GHS)	Não aplicável
Palavra de advertência	Atenção
Frases de perigo	H320 – Provoca irritação ocular.
Frases de precaução	P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio. P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com a água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil, continue enxaguando. P337 + P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Armazenamento	Não aplicável.
Disposição	Não aplicável.

2.3 Outros perigos que não resultam uma classificação.

Ingestão: A ingestão pode causar irritação.
Efeitos ambientais: Em caso de derramamento ou vazamento o produto infiltra-se no solo.
Perigos Específicos: Não classificado como produto perigoso.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Mistura:

Composição: Água, tensoativo não iônico, sequestrante, essência e conservante.
Nome Químico: Não aplicável
Impurezas que contribuem para o perigo: Não aplicável.



Removedor
TUPI

REMOVEDOR ECOLÓGICO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

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.
Notas para o médico:	Quando ingerido, o produto pode causar problemas. 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. Evite contato com o produto ao socorrer a vítima.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Apropriados:	Produto não é inflamável.
Perigos Específicos:	Não aplicável.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Não aplicável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Preocupações Pessoais:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Evite contato com os olhos.
Para o pessoal do serviço de emergência:	Evitar contato com os olhos.
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.



Removedor
TUPI

REMOVEDOR ECOLÓGICO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

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

Manuseio

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.

Armazenamento

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicia. 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.

Condições de Armazenamento

Adequadas:

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

A Evitar:

Temperaturas extremas.

Produtos e Materiais Incompatíveis:

Manter afastado de ácidos, oxidantes químicos fortes ou alcalinas.

Materiais Seguros para Embalagens

Recomendadas:

Embalagens plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos

Medidas de controle de engenharia: Não aplicável



Removedor
TUPI

REMOVEDOR ECOLÓGICO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

Medidas de proteção Pessoal:

Proteção Respiratória:	Não aplicável
Proteção das Mãos:	Usar luvas impermeáveis de PVC.
Proteção dos Olhos:	Usar óculos de segurança com proteção lateral.
Proteção da Pele e do Corpo:	Usar avental de PVC e sapatos fechados.
Perigos Térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido
Cor:	Incolor
Odor:	Característico
pH:	5,5 – 8,5
Ponto de Fusão:	Não determinado
Ponto de Ebulição:	Acima de 100,0 °C
Ponto de Fulgor:	Não determinado
Taxa de evaporação	Não determinado
Inflamabilidade:	Não inflamável
Limite de inflamabilidade ou explosividade:	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado.
Densidade de vapor:	Não determinado
Densidade 20°C:	0,98 – 1,00
Solubilidade em água:	Sólúvel
Coefficiente de Participação:	Não determinado
Temperatura de Autoignição:	Não determinado
Temperatura de Decomposição:	Não determinado.
Viscosidade:	Não determinado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições Específicas

Instabilidade:	Produto estável nas condições normais de armazenamento e uso.
----------------	---



Removedor
TUPI

REMOVEDOR ECOLÓGICO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

Reações Perigosas:	Não é esperado.
Condições a Evitar:	Temperaturas elevadas
Materiais ou Substâncias Incompatíveis:	Agentes oxidantes fortes, como peróxidos, cloratos e nitratos.
Produtos Perigosos da Decomposição:	Não é esperado.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de Acordo com as diferentes vias de exposição

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral.
Corrosão/irritação à pele:	Produto não classificado como irritante à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular com vermelhidão, dor e lacrimejamento.
Mutagenicidade em células germinativas:	Produto não classificado como mutagênico.
Carcinogenicidade:	Não classificado como carcinogênico para humanos (IARC).
Toxicidade à reprodução	Não classificado.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Não classificado.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	Não classificado.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto.

Mobilidade:	Alta.
Persistência / Degradabilidade:	É esperada rápida degradação e baixa persistência.
Bioacumulação:	Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Ecotoxicidade:	Não classificado como perigoso para organismos aquáticos.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.



Removedor
TUPI

REMOVEDOR ECOLÓGICO TUPI - Versões

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos
FISPQ

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de Tratamento e Disposição

Produto:	Tratamento e disposição de acordo com as regulamentações locais e nacionais e sua legislação.
Restos de produto:	Manter restos dos produtos em suas embalagens originais. Observar a legislação local.
Embalagem Usada:	Não reutilize embalagens vazias, descartar de acordo com 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 5998 de 3 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) ABNT NBR 14725-4:2014
------------------	--

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ 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.