

Produto: AMACITEX LV-2
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: AMACITEX
Referência: LV-2
Código interno: 2115
Finalidade: Amaciante concentrado de roupas
Validade: 24 meses
Registro/notificação: 25351.470867/2012-11
Nome da Empresa: CV Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza e Cosméticos Ltda.
CNPJ: 84114339/0001-09
Insc.Estadual: 06201196-0
Endereço: Rua: Palmeira do Miriti, 653 - Distrito Industrial II
Telefone: 92 99525-5000
E-mail: vendas@uebalimpeza.com.br
Website: <https://uebalimpeza.com.br/>

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 - CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Classificação da mistura: É classificado pelo Sistema Global Harmonizado (GHS), NBR14725 e NBR 14725-2

Corrosão/Irritação à pele: Categoria 1

Toxicidade à reprodução: Categoria 1B

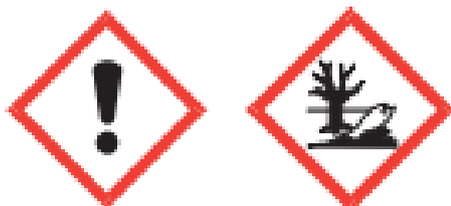
Exposições repetidas: Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático: Agudo – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação: Crônico - Categoria 2

ELEMENTOS DO RÓTULO GHS

Pictogramas de risco:



Perigos importantes: Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável e Dermatologicamente Testado.

Efeitos adversos à saúde humana: O contato com os olhos poderá causar irritações.

Efeitos Ambientais: Pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: Perigosa sua ingestão. Irritante para olhos e mucosas.

Perigo Químico: NA

Produto: AMACITEX LV-2

Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2023

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em

abundância. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças.

Classificação do produto: Mistura

Frases de perigo:

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele

H305 – Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

H401 – Tóxico para os organismos aquáticos.

Precaução:

P103 - Ler rótulo antes da utilização

P273 – Evite liberação para o meio ambiente

P403+P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração

P312 – Em caso de indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICO ou um médico

P234 – Conserve no recipiente original

Resposta à emergência:

P390 – Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais

P305 + P351 + P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

P333 + P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte médico.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO – Enxague a boca. NÃO provoque vômito.

Armazenamento:

P403 + P233 – Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local bem ventilado.

Descarte:

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente conforme legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

Eliminação:

P502 – Solicite informações ao fabricante/fornecedor sobre a recuperação/reciclagem.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Nome Químico	#CAS	Faixa de concentração
Blend de tensoativos	112-02-7/15790574-3/64-17-5	2,0 - 3,0%
Conservante	55965-84-9	0,18 - 0,2%
Corante	COLOUR INDEX 42045	0,009 - 0,02%
Fragrância	004180-23-8	0,5 - 1,0%
Microcápsula	004180-23-8	0,5 - 0,9%

4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORRO

Contato com os olhos: Retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: Não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ações que devem ser evitadas: Ingestão, inalação ou aspiração e contato com os olhos.

Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros: Evitar o contato com os olhos durante o processo e usar luvas de borracha.

Recomendações para o Médico: Avaliar a composição descrita no rótulo. Componente ativo: Associação de Álcool Graxo e Quaternário de Amônio.

5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO₂.

Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's conforme descrito no item 8. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.

Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, efetuando barreiras com serragem, areia ou argila. Contate as autoridades de segurança local.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

• MANUSEIO

O produto é destinado ao uso doméstico/industrial pelo consumidor final. Uso externo.

Precauções para manuseio seguro:

ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

Medidas técnicas apropriadas: manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no item 8.

Precauções para manuseio seguro: não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Uso externo. Evite o contato com os olhos.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EPI's USO OBRIGATÓRIO:



Limites de Exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Equipamentos de proteção individual apropriado:

Proteção dos olhos: nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: não é necessário

Proteção respiratória: não é necessário

9 – PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICA

PARÂMETROS	MEDIDAS
Estado físico. (25°C)	Líquido
Cor	Azul
Odor	Característico padrão
pH a 25°C	3,0 - 5,0

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: quando exposto à luz solar direta, ao calor excessivo e misturado com ácidos ou produtos á base de amônia.

Condições a evitar: temperaturas superiores a 50°C, exposição à luz solar, calor e o contato com ácidos e produtos contendo amônia.

Materiais ou substâncias incompatíveis: ácidos e produtos a base de Amônia.

Produtos perigosos da decomposição: podem ser produzidos gases que contenham cloro (reação de hipoclorito de sódio com ácidos).

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos Locais:

Inalação: a exposição a grande quantidade do produto, pode causar manifestações alérgicas.

Contato com a pele: o contato prolongado com o produto pode causar irritação da pele e mucosas.

Contato com os olhos: produto irritante para os olhos.

Ingestão: a ingestão do produto pode causar intoxicações.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais: Pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso. Página 0 5/05

Data da revisão 19.03.2025

Persistência/Degradabilidade: O produto é considerado degradável.

Produto: AMAGITEX LV-2

Em conformidade com ABNT – NBR 14725-2023

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produtos: O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso.

Restos de Produtos: O tratamento e disposição dos resíduos devem ser feitos de acordo com normas de órgãos ambientais e legislações específicas.

Embalagem usada: Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre / Hidroviário / Aéreo

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

15-INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentos Nacionais: Produto notificado na ANVISA (Ministério da Saúde), conforme legislação vigente.

Rotulagem: Precauções: Uso externo. Não ingerir. Evite o contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Se a irritação persistir, procure o médico. Mantenha fora do alcance das crianças.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nessa ficha técnica são de caráter orientativo e fruto de ensaio levado em laboratório sob as condições ideais. O manuseio incorreto pelo usuário poderá provocar danos ou prejuízos isentando o fabricante de qualquer responsabilidade por uso indevido. Para esclarecimentos, utilize nosso telefone 92 99525-5000 ou envie e-mail para vendas@cvamazonia.com.br. A obtenção dos melhores resultados fica sujeita a utilização de equipamentos adequados e que sejam mantidas as condições operacionais apropriadas para o trabalho específico. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e possa não ser válido onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.