

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto:	LIMPA VIDROS
Notificação ANVISA:	25351.352324/2020-23
Código Interno:	37
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 38782400
E-mail:	vendas@uebalimpeza.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 - CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA



Riscos à Saúde

- 4 - Letal
- 3 - Muito Perigoso
- 2 - Perigoso
- 1 - Risco Leve
- 0 - Material Normal

Inflamabilidade

- 4 - Abaixo de 23°C
- 3 - Abaixo de 38°C
- 2 - Abaixo de 93°C
- 1 - Acima de 93°C
- 0 - Não queima

Riscos Específicos

- OX - Oxidante
- ACID - Ácido
- ALK - Álcali (Base)
- COR - Corrosivo
- W - Não misture com água

Reatividade

- 4 - Pode explodir
- 3 - Pode explodir com choque mecânico ou calor
- 2 - Reação química violenta
- 1 - Instável se aquecido
- 0 - Estável

Riscos à Saúde: 0 – Inflamabilidade: 0 – Riscos Específicos: –Reatividade: 0

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

Efeitos adversos à saúde humana: O contato com os olhos poderá causar irritações. O contato prolongado com a pele pode causar irritações.

Efeitos Ambientais: Pode contaminar o solo e rios.

Perigos específicos: O produto não é classificado como produto perigoso.

Perigo Químico: Ingestão, contato com os olhos e contato com a pele por período prolongado.

Frases de Precaução da Rotulagem: ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. Uso externo. Em caso de irritação suspenda o uso do produto. Evite contato com os

Produto: VIDROCLEAN VL-01

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.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Categoria: Limpa Vidros.

Tipo de produto: Preparado a base de solventes, ativo, tensoativo aniônico, conservante, coadjuvante, corante, fragrância e veículo.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome	%
Lauril éter sulfato de sódio	<0,3
Butilglicol	<0,3
Álcool 96	<3,0
Álcool isopropílico	<5,0
Ativo	<0,7

4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORRO

Inalação: Remover a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a pele: Em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

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 em grandes quantidades usar luvas de borracha.

Recomendações para o Médico: Avaliar a composição descrita no rótulo.

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.

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 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.

ARMAZENAGEM

Condições de armazenamento adequadas: mantenha fora do alcance das crianças. Manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco, longe do calor excessivo e da luz solar.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EPI's USO OBRIGATÓRIO:



Medidas de controle de engenharia: em áreas abertas, permitir ventilação natural. Adequar a ventilação para manter a concentração baixa em áreas fechadas e onde ocorre a manipulação.

- Parâmetros e controle específicos:

Limite de exposição ocupacional: não disponível.

Indicadores biológicos: não disponível.

Outros limites e valores: não disponível.

- Procedimentos recomendados para monitoramento:

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: não necessário.

Proteção das mãos: luvas de pvc.

Proteção dos olhos: óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção da pele e do corpo: avental de borracha.

Precauções especiais: não necessárias.

Medidas de higiene: não se alimente no local de trabalho.

Lave bem as mãos antes das refeições

9 – PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICA

Estado Físico: Líquido

Cor: Levemente azul de acordo com o padrão

Odor: Característico

Aspecto: límpido

pH: 9,0 -10,0

Viscosidade: NA

Solubilidade em água: solúvel

Estabilidade química: produto estável à temperatura ambiente

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: O produto é estável, sob condições normais de uso e armazenagem.

Condições a serem evitadas: Exposição à luz solar direta e calor excessivo.

Materiais / substâncias incompatíveis: NA.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Contato com a pele: Não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.

Contato com os olhos: Pode causar irritação nos 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.

Persistência / Degradabilidade: Produto formulado com tensoativo biodegradável.

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



PRODUTOS PARA LIMPEZA E COSMÉTICOS

As informações contidas nessa ficha técnica são de caráter orientativo e fruto de ensaio em laboratório sob as condições ideais. O uso incorreto pelo usuário poderá provocar danos ou prejuízos isentando o fabricante de qualquer responsabilidade por uso indevido.

Produto: VIDROCLEAN VL-01

esclarecimentos, utilize nosso telefone (92) 38782400 ou envie e-mail para vendas@uebalimpeza.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.