

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: DETERGENTE AMAZONAS UEBA

**Registro/notificação:** 25351.424015/2017-67

Código Interno: 2310ESP

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, Manaus-AM

**Telefone:** 92 99525-5000

E-mail: <a href="mailto:vendas@uebalimpeza.com.br">vendas@uebalimpeza.com.br</a>

Website: https://www.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 2

Categoria do produto: 2

Sensibilização à pele: Categoria 1

Toxicidade sistêmica para certos órgãos alvo:

Exposições repetidas: Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático: Agudo – Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação: Categoria 1

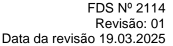
#### **ELEMENTOS DO RÓTULO GHS**

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: O produto não é classificado como produto perigoso

Perigo Químico: NA

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 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:

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos

H334 – Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.

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
Dodecylbenzenesulfonic acid	85536-14-7	1 - 1,5 %
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4	1,5 - 2,5 %
	68585-34-2	
Diéthanolamide d'acide gras de coco	68603429	1 - 1,5%
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0,05 - 0,1 %
Colorant	1934-21-01	0,008 - 0,01%

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: N.A.

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto, leve esta FDS.

Contato com a pele: Lavar o local com água corrente e sabão. Remover as roupas e os sapatos da vítima se necessário. Lavar as roupas antes de usa-las novamente, procurar auxílio médico e levar esta FDS.

**Inalação:** Remova a vítima para o local ventilado e a mantenha em repouso num aposição que não dificulte a respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA CEATOX 0800 0148110 ou um médico. Leve esta FDS.

**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. Não ofereça nada via oral a uma pessoa inconsciente.

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.

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 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:







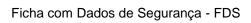




Limites de Exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança, é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Equipamentos de proteção individual apropriado:

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





Proteção da pele e do corpo: NA

Proteção respiratória: NA

### 9 - PROPRIEDADES FISICO-QUIMICA

PARÂMETROS	MEDIDAS
Aspecto, estado físico.	Líquido viscoso
Cor	Amarelo claro
Odor	Característico
pH a 25°C	7,0 - 8,0
Solubilidade	Solúvel
Viscosidade	Max. 2 minutos
Validade	24 meses

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

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

Possibilidade de reações perigosas: Não existem reações perigosas conhecidas.

Materiais / substâncias incompatíveis: Não disponível.

Produtos de decomposição: Não disponível.

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda oral: Produto não classificado como tóxico por via oral e dermal.

**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.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Ingestão: A ingestão do produto pode causar intoxicações

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado especifico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

Ecotoxicidade: Não classificados ou indisponíveis

Efeitos Ambientais: pode causar problemas somente no caso de derramamento ou de mau uso.





Ficha com Dados de Segurança - FDS

### Produto: DETERGENTE AMAZONAS UEBA Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

**Persistência/Degradabilidade:** Em função da ausência de dados, espera-se que o produto seja rapidamente degradado. O produto é formulado a base de tensoativo biodegradável e solúvel em água.

Outros efeitos adversos: Não permita que grandes quantidades do produto atinja cursos d'água ou redes de esgoto.

# 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produtos:** Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dente elas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNTNBR 16725.

**Resíduos:** 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 – Resolução nº. 5232 - ANTT

Hidroviário - IMO, DPC - Diretoria de portos e costas.

Aéreo - IATA, DGR, ANAC

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

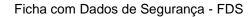
### 15 - REGULAMENTAÇÕES

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) 38782400 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.

