

Produto: PINE WASH DD-100

Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:	PINE WASH DD-100
Referência:	DD-100
Código Interno:	2109
Finalidade:	Detergente desengraxante de uso geral neutro.
Registro/notificação:	25351.555399/2020-64
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/

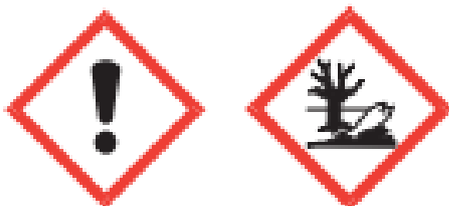
2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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 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:



Produto: PINE WASH DD-100
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

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

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.

Produto: PINE WASH DD-100
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

Eliminação:

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

3 –COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é uma mistura.

Categoria: detergente preparado à base de ácido alquilbenzeno sulfônico.

Nome Químico	#CAS	Faixa de concentração
Dodecylbenzenesulfonic acid	85536-14-7	7 - 10%
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	2 - 4%
Diéthanolamide d'acide gras de coco	68603-42-9	0,5 - 1,8%
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1 - 2%
Colorant	1934-21-0	0,005 - 0,01%
Nonilfenol etoxilado 9,5 EO	9016-45-9	2,1 - 3,2%
Urea	57-13-6	1,2 - 3,2%
Sodium metasilicate	6834-92-0	0,1 - 0,2%
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone	55965-84-9	0,01 - 0,1%
Sodium Chloride	7647-14-5	0,2 - 0,3%

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, procura r imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente rótulo do produto.

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

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. O Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o

5 –MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

Produto: PINE WASH DD-100
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

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 industrial.

Seguir as instruções de utilização e diluição contida no rótulo

Precauções para manuseio seguro:

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

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. Evite o contato com os olhos e mucosas e o contato prolongado com a pele.

• ARMAZENAGEM

Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco

8 –CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EPI's USO OBRIGATÓRIO:

Produto: PINE WASH DD-100
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023



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: luvas de PVC

Proteção

respiratória: NA

9 – PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICA

PARÂMETROS	MEDIDAS
Aspecto, estado físico.	Líquido viscoso
Cor	Incolor ou amarelo (de acordo com o padrão)
Odor	Sem essência ou cítrico (de acordo com o padrão)
pH a 25°C	7,0 - 8,0
Solubilidade	Solúvel
Viscosidade	Máximo 2 minutos
Validade	24 meses

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: Não determinado.

Possibilidade de reações perigosas: Não existem reações perigosas conhecidas.

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.

Produto: PINE WASH DD-100
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

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 específico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações, com base nos dados disponíveis considera-se um produto Biodegradável.

Ecotoxicidade: Não classificados ou indisponíveis

Efeitos Ambientais: Pode causar problemas somente no caso de derramamento do produto puro em local inapropriado ou cursos d'água ou de mau uso, ou se despejado incorretamente associado com óleos pesados.

Persistência/Degradabilidade: Em função da ausência de dados específicos, levando em consideração a formulação, 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 atinjam cursos d'água ou redes de esgoto. Não permita que o produto puro atinja mananciais e cursos d'água.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produtos: Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com a legislação local. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre 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-INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentos Nacionais: PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA

Produto: PINE WASH DD-100
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2023

Norma ABNT-NBR 14725 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente.

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@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.