

Nome do produto: ULTRA CLEANER

**SEÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa****Nome do produto:** ULTRA CLEANER**Empresa:** LDB IND. E COM. DE PRODUTOS PARA PISOS EM MADEIRA LTDA**Endereço:** Rua Paulino Corado, 20 – Cj. 311 - Jd. Santa Teresa – Jundiaí /SP- CEP.: 13.211-413**Telefone de contato:** (11) 3964-6523**Endereço eletrônico:** info@resinaprimma.com.br**SEÇÃO 2: Identificação de perigos****Classificação da substância ou mistura:**

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 4

**Elementos de rotulagem:**

Pictograma

**PALAVRA DE ADVERTÊNCIA:**

Atenção

**FRASE DE PERIGO:**

H315 – Provoca irritação à pele

H320 – Provoca irritação ocular

H413 – Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos

**FRASES DE PRECAUÇÃO****PREVENÇÃO:**

Lave cuidadosamente após o manuseio. Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. Evite a liberação para o meio ambiente.

**RESPOSTA A EMERGÊNCIA:**

Em caso de contato com a pele: Lave com água em abundância. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente. Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

**ARMAZENAMENTO:**

Não exigidos.

**DISPOSIÇÃO:**

Descarte o conteúdo/recipientes em local apropriado

**OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO**

Não conhecidos.

## SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

( ) SUBSTÂNCIA X (X) MISTURA

Nome químico comum ou nome técnico	N.º CAS	Concentração ou faixa de concentração
NONIL FENOL ETOXILADO	9016-45-9	2 – 5 %

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

**Inalação:** Não aplicável.**Contato com a pele:** Remover as roupas e calçados contaminados e colocar a pessoa sob o chuveiro de emergência ou outra fonte de água limpa abundante, descontaminar as partes atingidas. Se necessário, providenciar socorro médico imediatamente.**Contato com os olhos:** Lavar imediata e continuamente os olhos com água corrente durante 15 minutos, no mínimo. Durante a lavagem, manter as pálpebras abertas para garantir a irrigação dos olhos e dos tecidos oculares. Se necessário, providenciar socorro médico imediatamente.**Ingestão:** Se ingerido, não provocar vômito. Se ocorrer vômito espontâneo, fornecer água adicional e manter a vítima em local com ar fresco. Caso necessário, providenciar socorro médico.**Notas para o médico:** Realizar tratamento sintomático.

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

**Meios de extinção apropriados:** De pequenas proporções, usar extintores. De grandes proporções, água em forma de neblina ou espuma.**Meios de extinção não recomendados:** Direcionar jato de água direto para o produto..**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Usar EPIs apropriados.

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

**Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência:** Evitar contato com a pele e os olhos.**Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar luvas, óculos de proteção e botas de segurança.**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e esgotos.**Métodos e materiais para a contenção limpeza:** Conter o vazamento e isolar a área, devido ao piso tornar-se escorregadio. Lavar com água em abundância.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

## Precauções para manuseio seguro

Utilizar o produto segundo as recomendações e somente para a finalidade a qual se destina. Ler atentamente o rótulo antes da utilização.

## Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em local fresco e seco. Mantenha o produto fechado em sua embalagem original para a conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins.

### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

## Parâmetros de controle

**Dados referente ao TENSOATIVO:** Não estabelecido.

**Dados referente ao ETIL GLICOL:** 5 ppm.

**Medidas de controle de engenharia:** Promova ventilação combinada com exaustão local. Chuveiro de emergência e lava olhos disponíveis na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

## Equipamento de proteção individual apropriado

**Proteção dos olhos/face:** Utilizar óculos de segurança.

**Proteção da pele e do corpo:** Em caso de contato direto com o produto usar luvas de borracha, vestuário adequado de trabalho e sapato fechado.

**Proteção respiratória:** Este produto não produz vapores, gases ou névoas tóxicas.

**Perigos térmicos:** Não conhecido.

### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

## ASPECTO

<b>Estado físico/forma:</b>	Líquido translúcido
<b>Cor:</b>	Azul
<b>Odor:</b>	Característico
<b>pH:</b>	7,0 – 9,0
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível
<b>Inflamabilidade (sólido; gás):</b>	Não inflamável
<b>Densidade relativa:</b>	0,980 – 1,100
<b>Solubilidade(s):</b>	Solúvel em água
<b>Viscosidade:</b>	Não disponível.

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**Estabilidade Química:** Em condições normais de uso é estável.

**Reatividade:** Em condições normais, não reage.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não há reações perigosas conhecidas.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas altas e umidade.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Não conhecidas.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não conhecidos.

### SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

## INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Corrosão/irritação da pele	Lesões oculares graves/irritação ocular	Sensibilização respiratória ou à pele	Mutagenicidade em células germinativas	Carcinogenicidade	Toxicidade à reprodução	Toxicidade à reprodução	Toxicidade para órgãos-alvo específicos		Perigos por aspiração
								exposição única	exposição repetida	
DL oral teórico > 5000 mg/Kg	Provoca irritação à pele.	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.	Não disponível.	Não tóxico	Não disponível	Não tóxico	Não tóxico	Não disponível

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

## INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Persistência e degradabilidade	Potencial Biocumulativo	Mobilidade no solo	Outros efeitos adversos
Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.	É esperada baixa persistência.	Não tende a bioacumular-se.	Solúvel em água	Não conhecidos.

## SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

## Métodos recomendados para destinação final

## Produto

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT 16725.

## Resíduos

Manter resíduos dos produtos em embalagens fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

## Embalagens

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. 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 flora e a saúde das pessoas.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

## Regulamentações nacionais e internacionais

Em conformidade com NBR 14725 - parte 4: 2012

**Terrestres**

Decreto nº. 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.  
Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº. 420/04, 701/04, 1644/06, 2975/08 e 3383/10

**Hidroviário**

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transportes em águas brasileiras)  
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)  
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto  
NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior  
IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)  
DAC – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.

**Aéreo**

IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA RESOLUÇÃO NACIONAL EM VIGOR SOBRE TRANSPORTE DE PRODUTO PERIGOSO.****SEÇÃO 15: Regulamentações****Específicas para o produto químico:** ABNT – NBR 14725:2014**SEÇÃO 16: Outras informações****Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores**

Nos locais onde se manipulam produtos químicos, deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, segundo PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) conforme estabelecido na NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente segundo PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) conforme estabelecido na NR-7.

As informações contidas nesta Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidas onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros.

Com os dados desta ficha, não se pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, funcionários, clientes e usuários para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente.

**Referências bibliográficas**

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725; adoção GHS  
[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency  
[FISPQ DO NONIL FENOL ETOXILADO] DISPONÍVEL NOS ARQUIVOS DA ADHETECH

**Legendas e abreviaturas**

NR – Norma Regulamentadora (do Ministério do Trabalho – Brasil)  
CAS – Chemical Abstracts Service