

Lava Louças



RQ-SEG-03

Revisão: 02 Data: 28/11/2024 Página 1 / 5

# 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome da Empresa CIN Industria e Comércio Ltda Endereço Rod. Aleixo Rocha da Silva km 10

CEP 95860-000 Taquari / RS

Telefone da Empresa 0xx51 3653 1932

Telefone para emergências 0xx51 99392 5601 ou 0xx51 3653 1932

Fax 0xx51 3653 3154

e-mail rodoquimica@rodoquimica.com.br

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:

Nome do Produto: Lava Louças Outras Designações: Detergente

Descrição: Este material é uma solução aquosa concentrada.

Substância: Mistura.

Principais Usos do Produto: Para remoção de gorduras e sujeiras da estrutura e dos equipamentos e na limpeza em

geral.

Diluição: Recomenda-se a diluição de 2 a 6% dependendo do grau e tipo de sujidade a ser removido.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda, oral, categoria 4, H302 Lesões oculares graves/

Irritação ocular, categoria 2A, H319

Elementos de rotulagem GHS: Pictogramas:

Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H302: Nocivo se ingerido. H319: Provoca irritação ocular grave.

Frase(s) de precaução: P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou médico.

P305+P351+P338: 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. P330: Enxágue a boca. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

# 4. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura



Lava Louças



RQ-SEG-03

Revisão: 02 Data: 28/11/2024 Página 2 / 5

Natureza química: Lava Louças.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico	85536-14-7	3- 6

#### 5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância por um período mínimo de 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas e faça movimentos circulares para assegurar a lavagem de toda a superfície. Procurar auxílio médico imediatamente.

Contato com a pele: Lavar a área atingida da vítima com água corrente por um período mínimo de 20 minutos. Remover roupas e calçados contaminados com o produto. Procurar auxílio médico imediatamente, em caso de acidente com grandes quantidades.

**Inalação:** Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem.

**Ingestão:** Nunca colocar nada na boca de uma pessoa inconsciente. Se o produto foi engolido, não provoque o vômito. Dê grandes quantidades de água e, se possível, leite. Se o vômito ocorrer naturalmente, mantenha a via respiratória desobstruída e dê mais água. Procurar auxílio médico imediatamente.

### 6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Pó químico, CO2, neblina d'água, espuma. Resfriar containers com neblina d'água. Remover containers da área do fogo.

Meios de extinção inadequados: N/A

Perigos específicos da substancia ou mistura: N/A

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de respiração e roupas adequadas para o combate a incêndios (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas). Evite contato com o material durante o combate ao fogo. Se o contato for inevitável, utilize roupa resistente a produtos químicos.

# 7. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: N/A

Precauções ao meio ambiente: Manter o produto longe de drenos e das águas superficiais e subterrâneas.

**Métodos e materiais para limpeza:** Recomenda-se recolher o produto com pás ou outros meios e colocar em um recipiente para sua reutilização (preferencialmente) ou descarte.



Lava Louças



RQ-SEG-03

Revisão: 02 Data: 28/11/2024 Página 3 / 5

#### 8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro

Prevenção da exposição do trabalhador: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local.

**Precauções e orientações para manuseio seguro:** Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando os com métodos seguros. Evitar o derrame livre a partir do recipiente.

Medidas de higiene: Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

#### Condições de armazenamento seguro

Condições adequadas: Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contato com alimentos.

Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: N/A

Materiais para embalagem Recomendados: N/A Inadequados: N/A

# 9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Medidas de controle de engenharia:** Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

#### Medidas de proteção individual

**Proteção dos olhos/face:** OLHOS: Proteção obrigatória dos olhos. Utilizar óculos panorâmico. Observação: Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante.

Proteção da pele: PÉS: Utilizar calçado de segurança anti-derrapante. CORPO: Utilizar roupa de trabalho

**Proteção respiratória:** Uso recomendado se as condições operacionais criarem concentrações no ar que excedam o padrão de exposição para este produto.

**Proteção das mãos:** Utilizar luvas de proteção contra riscos menores. Observação: Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração.

#### 10. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido viscoso.

**Cor:** Varia conforme a fragrância: incolor, verde e vermelho **Odor:** Varia conforme a fragrância: neutro, limão e maça



Lava Louças



RQ-SEG-03

Revisão: 02 Data: 28/11/2024 Página 4 / 5

**Cor:** Incolor a amarelado. **Odor:** Característico.

**pH:** 5,5 - 8,0

Densidade: 1,000 – 1,030 g/cm<sup>3</sup> Viscosidade: 250 – 450 cSt Solubilidade(s): Solúvel em água Ponto de ebulição inicial: Não aplicável

Ponto de fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível

#### 11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade Estabilidade química:** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. **Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma reação perigosa conhecida sob condições normais de uso.

Condições a serem evitadas: Evitar altas temperaturas e luz solar direta

Materiais incompatíveis: Não conhecidos

Produtos perigosos da decomposição: Sob condições normais de armazenamento e uso, os produtos de

decomposição perigosos não devem ser produzidos.

# 12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido.

Corrosão/irritação da pele: Em contato prolongado pode provocar irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesão ocular graves/irritação ocular: Contato com os olhos: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou a pele: Não é esperado que o produto apresente potencial de sensibilização respiratória.

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

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade á reprodução:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetitiva:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas.

**Perigo por aspiração:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas.

Outras informações: Não transportar ou armazenar o produto em conjunto com alimentos.

### 13. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS



Lava Louças



RQ-SEG-03

Revisão: 02 Data: 28/11/2024 Página 5 / 5

Ecotoxidade: Não aplicável

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível Mobilidade do solo: Não determinado

# 14. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso. Não se aconselha seu vazamento em cursos de água.

Disposições estatais relacionadas com a gestão de resíduos:

NBR10004:2004, Resíduos sólidos - Classificação.

NBR16725:2014, Resíduo Químico, Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente, Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem.

Lei No 12305/2010 – Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Decreto N° 7.404, de 23 de dezembro de 2010, regulamenta a Lei no. 12.305, de 2 de agosto de 2010.

**Embalagem usada:** As embalagens para reutilização, reciclagem ou mesmo do descarte devem ser lavadas e neutralizadas, para evitar riscos a terceiros.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

ONU: N/A Nome apropriado para embarque: N/A

Classe / subclasse: N/A Número de risco: N/A Grupo de embalagem: N/A

Nome técnico: N/A

Perigoso para meio ambiente: N/A

Regulamentação: N/A

# 16. REGULAMENTAÇÕES

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta FDS como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseio, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

### 17. OUTRAS INFORMAÇÕES

A FDS deste e demais produtos do Grupo Rodoquimica podem ser solicitadas via e-mail. As informações contidas nesta ficha são confiáveis e baseiam-se em dados técnicos obtidos por nossa empresa. Estão sujeitas a revisão, sem prévio aviso. FDS elaborada em conformidade com a NBR 14725:2023.