

Detergente Alcalino Clorado

Revisão: 01 Data:10/10/2024 Página 1 / 7

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: Detergente Alcalino Clorado

Outras Designações: Desengraxante. Desincrustante.

Descrição: Este material é uma solução aquosa concentrada,

Substância: Mistura.

Principais Usos do Produto: Excelente ação na remoção de gorduras, encardidos e sujeiras proteicas devido sua combinação do poder de limpeza dos detergentes alcalinos que removem as sujeiras orgânicas com a ação do cloro.

Diluição: Recomenda-se a diluição de 1 a 6% dependendo do grau de sujidade a ser removida.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1.

Corrosão/irritação à pele: Categoria 1C. Toxicidade aquática aguda: Categoria 1.

Visão Geral da Emergência: Líquido amarelado. Odor desagradável (forte). Perigo! Corrosivo. Tóxico a organismos

aquáticos.

Elementos apropriados da rotulagem:

Frases de perigo: H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Prevenção: P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280D Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular/proteção facial.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta: P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

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.



Detergente Alcalino Clorado

Revisão: 01 Data:10/10/2024 Página 2 / 7

P310 Contate imediatamente o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Descarte: P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do resíduo de acordo com as normas vigentes.

4. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Natureza química: Detergente alcalino clorado.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	N° CAS	Concentração (%)
Hidróxido de sódio 50%	1310-73-2	5 - 9
Hipoclorito de Sódio 12%	7681-52-9	12 - 16

5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com muita água corrente por não menos que 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos e tecidos oculares. Consultar oftalmologista imediatamente.

Contato com a pele: Remover as roupas e calçados contaminados, debaixo do chuveiro de emergência já ligado. Lavar continuamente a parte afetada com água fria, por pelo menos 15 minutos. Providenciar socorro médico imediatamente.

Inalação: Remover a vítima para ambiente com ar fresco. Caso haja dificuldade de respiração, administrar oxigênio. Se a vítima parar de respirar, administrar respiração artificial. Providenciar socorro médico imediatamente.

Observação Importante: manter pessoas treinadas para administração de oxigênio e respiração artificial.

Ingestão:

- Se o produto for ingerido não induzir vômito,
- Providenciar socorro médico imediatamente.

6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de fulgor: Não inflamável. Temperatura Autoignição: N/A.

Limite Inflamabilidade do Ar: Limite Superior: N/A. Limite Inferior: N/A.

Procedimentos de Combate a Incêndio



Detergente Alcalino Clorado

Revisão: 01 Data:10/10/2024 Página 3 / 7

Meios adequados de extinção: Água pulverizada, espuma, CO₂ e pó químico.

Métodos específicos de extinção: Procedimentos padrão para incêndios com produtos químicos.

7. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar equipamento de proteção individual.

Equipamento de proteção/Procedimento de emergência: Negar acesso á pessoas desprotegidas de EPI.

Precauções ambientais: Não descarregar em águas superficiais no sistema de esgoto sanitário.

Métodos e materiais de contenção e limpeza: estancar o vazamento, visto que, se este procedimento não seja arriscado; isolar a área. Não manipular o produto sem utilização de luvas e botas de borracha. Se a quantidade for pequena, absorver com areia ou material inerte e posteriormente coletar com uma pá e condicionar em recipiente limpo e adequado para descarte. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados. Lavar a área atingida pelo vazamento, com água, apenas se houver possibilidade de coletar está água em recipientes apropriados. Descartar os resíduos conforme recomendação dos órgãos ambientais.

8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções a serem tomadas no Manuseio:

Não permita que se manuseie este material sem treinamento ou se trabalhe sem EPI's.

Evite contato com olho, a pele ou roupa.

Manusear o produto com ventilação local adequada.

Evite condições de manuseio que possam provocar derramamentos e vazamentos.

Armazene em recipiente bem fechado, exceto quando estiver transferindo o material.

Precauções a serem tomadas na Armazenagem:

Manter o produto hermeticamente fechado e rotulado adequadamente.

A armazenagem deve ser feita em área coberta, fresca, ventilada e longe de materiais incompatíveis (seção 10).

Rotulagem de Embalagem/Recipientes: Substância corrosiva

9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de Controle de Exposição:

É recomendado tornar disponíveis chuveiro de emergência e lava-olhos na área de trabalho, e o ambiente de manuseio deve ser ventilado.

Medida de Controle de Proteção Individual:

Proteção dos olhos: óculos tipo ampla-visão com lente resistente a impacto e respingos, com ventilação indireta.

Proteção respiratória: Não é necessária utilização de proteção respiratória.

Proteção das mãos: luvas de borracha, nitrílica ou PVC.

Proteção para a pele e corpo: Avental de PVC e bota de PVC.

Proteção para os pés: calçados de borracha ou de PVC.



Detergente Alcalino Clorado

Revisão: 01 Data:10/10/2024 Página 4 / 7

10. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido.

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

pH: 12 a 14.

Ponto de fusão / ponto de congelamento: dados não disponíveis.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: dados não disponíveis.

Ponto de Fulgor: dados não disponíveis. Taxa de evaporação: dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): dados não disponíveis.

Pressão de Vapor: dados não disponíveis.

Densidade relativa do vapor: dados não disponíveis.

Densidade: 1,100 a 1,150 g/cm³. **Solubilidade em água:** Solúvel.

Coeficiente de partição (n-octano/água): dados não disponíveis.

Temperatura de autoignição: dados não disponíveis. Temperatura de decomposição: dados não disponíveis.

Viscosidade cinemática (25°C): 10 a 30 segundos no copo fort 4mm.

Peso molecular: dados não disponíveis

11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Agentes oxidantes ou redutores fortes.

Estabilidade química: Produto estável quando armazenado e manuseado corretamente.

Possibilidades de reações perigosas: Com agentes oxidantes ou redutores fortes como peróxidos, cloratos e permanganatos.

Condições a serem evitadas: dados não disponíveis.

Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes.

Produtos de decomposição perigosa: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

HIDRÓXIDO DE SÓDIO (PURO): DL50 (oral, ratos): 140 - 340 mg/kg. DL50 (dérmica, coelhos): 1350 mg/kg.

HIPOCLORITO DE SÓDIO (PURO): LD50 (oral: rato): 8.910 mg/Kg. LD50 (dérmica: coelho): 10.000 mg/Kg.

Corrosão/irritação à pele: Pode causar reações alérgicas à pele.

Causa queimadura à pele e danos graves aos olhos.

Lesões oculares graves / irritação ocular Causa danos oculares graves.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode ser nocivo em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxidade à reprodução: Não classificado com base nas informações disponíveis.



Detergente Alcalino Clorado

Revisão: 01 Data:10/10/2024 Página 5 / 7

Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Abreviações usadas neste item: DL50 (Lethal Dose - 50%) = Dose letal a 50% da população testada.

13. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Dados Ecotoxicológicos

Componentes: Tensoativos Biodegradáveis.

HIDRÓXIDO DE SÓDIO

PEIXES

LC 50 (1) (96 horas): "Fatheard Minnow"179 mg/l

INVERTEBRADOS

EC 50 (2) (48 horas): Pulga d'água.......42 mg/l

ANFÍBIOS

Não há dados disponíveis

PLANTAS EC 50 (96 horas): "Green Algae"...... 41 mg/l

HIPOCLORITO DE SÓDIO

PEIXES

LC 50 (1) (96 horas): Vairão (peixe fluvial)	0,080 a 5,9 mg/l
LC 50 (96 horas): Peixe-lua	0,10 a 2,48 mg/l
LOEC (2) (28 dias de crescimento): tidewater Silverside(3)	.0,040 mg/l

BCF(4): Não há dados disponíveis

INVERTEBRADOS

LC 50 (96 horas): Pulga d'água	2,1 mg/l
LC 50 (96 horas): Pulga do mar	0,145 a 4,0 mg/l
LC 50 (96 horas): Caranguejo Litorâneo	1,418 mg/l
LC 50 (96 horas): Camarão (Grass Shrimp)	52,0 mg/l

PLANTAS

LC 50 (96 horas): Algas......0,090 mg/l

Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis. Percentual bioacumulativo: Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis.

Abreviações usadas neste item:

LC 50 (Lethal Concentration - 50%): Concentração letal a 50% da população exposta ao produto.



Detergente Alcalino Clorado

Revisão: 01 Data:10/10/2024 Página 6 / 7

EC 50 (Effect Concentratrion – 50%): Concentração que causa efeito em 50% da população em teste. O efeito não significa morte, mas normalmente diz respeito à capacidade de locomoção (mover ou nadar).

14. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos: O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido pela legislação local.

Embalagens contaminadas: Não reutilizar ou recuperar embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.

15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestres

Decreto n° 5232 de 14 de fevereiro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Hidroviário

DPC: Diretoria de Portos e Costas (Transporte 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) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Aéreo

ANAC: Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175: Regulamento Brasileiro da Aviação Civil – Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

IS N° 175-001 – Instrução Suplementar.

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905.

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 1824

Nome apropriado para embarque: HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SOLUÇÃO.

Classe de risco/subclasse de risco principal: 8

Classe de risco/subclasse de risco subsidiário: dados não disponíveis.

Número de risco: 80 Grupo de Embalagem: II

16. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Decreto Federal n°2.657, de 3 de julho de 1998. Relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010. Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos;

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.



RQ-SEG-03

Detergente Alcalino Clorado

Revisão: 01 Data:10/10/2024 Página 7 / 7

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26.

Norma ABNT-NBR 14.725:2023. Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente relacionadas ao produto químico.

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha de Dados de Segurança foi elaborada baseada nas informações conhecidas até o momento da publicação. Fornece informações quanto à segurança, à saúde e ao meio ambiente. O consumidor é responsável em qualquer fase do manuseio do produto, assim como, pela observação das leis e normas vigentes no seu local de utilização.