

PREF. MUNICIPAL DE PAPAGAIOS

AV. DONA JOAQUINA DO POMPEU, 64 - CENTRO CNPJ: 18.313.866/0001.18 **PAPAGAIOS - MG** smae@papagaios.mg.gov.br

DECLARAÇÃO

A Diretoria de Água e Esgoto, vem comunicar através desta, que a amostra apresentada, no processo licitatório nº 06/2024 enviada pela licitante HIDROALB SANEAMENTO AMBIENTAL LTDA, inscrita no CNPJ: 07.646.262/0001-77, não veio acompanhando a amostra Laudo de Análise nem Certificado de Reconhecimento aos Princípios das Boas Práticas de Laboratório, solicitados conforme termo de referência.

Observação amostra recebida 23/05/2024.

Diante da análise a amostra foi reprovada.

Papagaios, 23 de maio de 2024.

Diretoria de Água e Esgoto

Roberson Chaves Nogueira



PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPAGAIOS ESTADO DE MINAS GERAIS

TERMO DE REFERÊNCIA

OBJETO: Registro de Preço para <u>Eventual</u> fornecimento de tricloro para tratamento de água para consumo humano, conforme Portaria 888 do Ministério da Saúde.

Item Unidade Estimada			Descrição dos Serviços		
01	kg	4.000	Tricloro - com 99% de pureza e mínimo de 90% de cloro ativo para desinfecção de água para consumo humano (Pastilha de 200g). Os produtos deverão ser registrados no Ministério de Saúde e vir acompanhados do Laudo de análise, LARS E CBRS do fabricante e Certificado de Reconhecimento aos Princípios das Boas Práticas de Laboratório. Os produtos devem conter também todas as embalagens individuais de 1,4 kg devidamente rotulada em idioma português contendo no rotulo nº registro do Ministério da Saúde, data de fabricação e vencimento de 24 meses e nº do lote.		

- 1. Fica expressamente assegurado á Diretoria de Água e Esgoto desta Prefeitura, rejeitar no todo ou em parte, o produto, caso seja constatado que não atendam ou contrariem as exigências estabelecidas no presente edital e termo de referente.
- 2. Nesta hipótese, a empresa vencedora do certame terá de substituir, por sua conta e risco, sem quaisquer ônus, os produtos rejeitados.
- 3. A empresa é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase desta compra. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará na imediata desclassificação ou inabilitação da empresa.

4. Trazer amostra com os respectivos laudos acima.

Prazo e Local de entrega: os produtos solicitados deverão ser entregues nos respectivos setores requisitantes. Após recebimento da Ordem de Fornecimento (NAF), a empresa terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis para efetivar a entrega.

Dotação Orçamentária: A dotação orçamentária para cobrir as despesas decorrente deste pregão estão previstas no presente exercício nas rubricas nº:

NSF INTERNATIONAL LABORATORIES

Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde LARS nº 7244-PQT04-415-23

Avaliação da Conformidade de Produtos Químicos Utilizados no Tratamento de Água para Consumo Humano – NBR 15.784 (2017)

Identificação do item de teste: San Tab 90 - HCL 90 Tabletes Tricloro

Nome químico do ingrediente ativo (IUPAC): Ácido tricloroisocianúrico(tricloro-s-triazinatriona)

Nome comum do ingrediente ativo: Ácido tricloroisocianúrico(tricloro-s-triazinatriona)

Nº CAS do ingrediente ativo: 87-90-1

Estado físico: Sólido

Fabricante: Hidroall do Brasil Ltda

Unidade de Produção: Rod. Visconde de Porto Seguro, 2760 - Vila Pagano - Valinhos - SP

CEP 13278-327

Nº do lote: 47747

Data de fabricação: 15/03/2023 Data da coleta: 27/07/2023

Data de validade do estudo: 02/10/2025

Responsável pela coleta da amostra: NSF International

N° da ficha de coleta: F2225852

Patrocinador (Fornecedor): Hidroall do Brasil Ltda

Rod. Visconde de Porto Seguro, 2760 - Vila Pagano - Valinhos - SP

CEP 13278-327

Identificação do Laboratório: NSF Brasil - Prestação de Serviços de Análises e Certificação Ltda. Rua Palermo, 257 - Santa Isabel - Viamão - RS - CEP 94480-775

Nº do Reconhecimento: BPL 0006

Validade do Certificado BPL da CGCRE: Consultar o site www.inmetro.gov.br/monitoramento BPL/certificados/

Nº do Relatório de Estudo (RE): 7244-PQT04-415-23

Data de Término do Estudo: 02/10/2023

Concentração do produto: 100% Ácido tricloroisocianúrico(tricloro-s-triazinatriona)

Dosagem Máxima de Uso (DMU): 30 mg/L

Resultados Analíticos e Avaliação:

PARÂMETRO	AVALIAÇÃO		
Impurezas metálicas			
Compostos orgânicos voláteis - (VOC)	Aprovado		
Bromato	Aprovado		
Divinato	Aprovado		

Declaração de Conformidade

Declaro que este Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde - LARS reflete os Dados Brutos obtidos no Relatório de Estudo nº 7244-PQT04-415-23, o qual foi conduzido de acordo com os Princípios de Boas Práticas de Laboratório, Normas NIT-DICLA-035 e 036 (Out/19), NIT-DICLA-037 (Jan/19), NIT-DICLA-038 (Jul/19) e NIT-DICLA-039 a 041 (Jan/19), baseados na OECD — Principles on Good Laboratory Practice (1997).

Declaro que para a elaboração do Plano de Estudo que fundamentou o RE № 7244-PQT04-415-23 foram considerados todos os analitos químicos específicos pertinentes que estão relacionados nas Tabelas 1 a 4, bem como outros dependentes da formulação do produto, do processo de fabricação e das matérias primas empregadas, conforme estabelecido na NBR 15.784, em especial no item 5.8. O presente Estudo atende às exigências contidas no inciso VIII, artigo 14°, seção V, capítulo III, Anexo à Portaria GM/MS n° 888, de 04/05/2021, que altera o Anexo XX à Portaria de Consolidação n° 5/GM/MS de 28/09/2017, do Ministério da Saúde.

02/10/2023

Everton Melo dos Santos Químico - CRQ-05202490-5ª Região

Diretor de Estudo



Comprovação de Baixo Risco a Saúde pelo uso do produto químico em tratamento de água para consumo humano

CBRS n° 01/2023/Empresa Fornecedora do Produto Químico

Em atendimento aos critérios nacionalmente estabelecidos para atendimento do inciso VIII, do artigo 14 da portaria GM/MS № 888 de 04 de maio de 2021, comprovamos para os devidos fins que o produto químico abaixo relacionado fornecido pela nossa Empresa denominada Hidroall do Brasil Ltda, sediada à Rod. Visconde de Porto Seguro, 2760, Valinhos Estado de São Paulo, CEP 13278-327, CNPJ 53877684/0001-70, Inscrição Estadual: 708190310111, atende os requisitos da Norma Técnica ABNT NBR 15784 e não oferece riscos à saúde humana, quando utilizado no tratamento de água para consumo humano, respeitando-se a Dosagem Máxima de Uso – DMU, conforme discriminado:

Produto	Nome usual	Descrição/uso principal	Fórmula e/ou número CAS	Massa molecular aproximada	DMU
90 HCL 90 Tabletes Tricloro	Ácido Tricloroisocianúrico(Tricloro- s-triazinatriona)	Desinfetante de água para consumo	87- 90-1	232,0g/mol	30 mg/L

Esta comprovação de Baixo Risco à Saúde está fundamentada nos resultados das análises específicas e nos critérios estabelecidos pela Norma técnica ABNT NBR 15784, conforme seguintes documentos anexos:

- Conclusão do Relatório de estudo de n° 7244-PQT04-415-23, emitido em 02/10/2023, com data de vencimento em 02/10/2025;
- 2) Laudo de Atendimento aos Requisitos de Saúde LARS de nº7244-PQT04-415-23, do Laboratório NSF BIOENSAIOS, que possui Certificado de Reconhecimento da Conformidade aos Princípios das Boas Práticas de Laboratório, emitido em 02/10/2023 com validade até 02/10/2025.

Valinhos, 09 de outubro de 2023

Mário A S Rovani – CRQ 141886 - IV Região Responsável Técnico – Hidroall do Brasil Ltda

SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL **REVISÃO** DATA FICHA INFORMAÇÕES SEGURANÇA PROD. QUÍMICOS **CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014** 12/08/2021 01

FISPQ SANTAB 90 TABLETES

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: SANTAB 90 TABLETES Nome da Empresa: Hidroall do Brasil Ltda

Endereço: Rod. Visconde de Porto Seguro, 2760 - Vila Pagano - Valinhos - SP - CEP 13278-327.

Telefone: (19) 3871-9500

Hidro Al I

Tel. de Emergência: (19) 3871-9503 / (19) 3871-9533

E-mail: hidroall@hidroall.com.br

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: indicado na desinfecção de água para consumo humano e industrial, tratamento de efluentes industriais e domésticos, sanitização, oxidação de materiais e outras aplicações industriais.

2 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

2.1 - Classificação de perigo do produto químico

Sólido Oxidante - Categoria 2

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4

Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4

Toxicidade aguda - Inalatória (Poeiras) - Categoria 4

Corrosão/irritação da pele - Categoria 2

Lesões oculares: graves/irritação ocular - Categoria 2A

Perigo ao ambiente aquático agudo - Categoria 1

2.2 - Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução.

Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo:

H272 - Pode agravar um incêndio, comburente.

H302 - Nocivo se ingerido.

H312 - Nocivo em contato com a pele.

H315 - Provoca irritação a pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H333 - Pode ser nocivo se inalado.

H400 - Muito tóxico para organismos aquáticos.

Frase(s) de precaução:

P210 – mantenha afastado do calor. Não fume.

P220 – guarde afastado de materiais combustíveis.

P221 – Tome todas as precauções para não misturar com materiais combustíveis.

P261 - Evite inalar as poeiras.

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

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

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 - Use luvas de proteção impermeáveis de borracha, avental de proteção, óculos de proteção e máscara para produtos químicos.

. 1



FICHA INFORMAÇÕES SEGURANÇA PROD. QUÍMICOS

A INFORMAÇÕES SESSIVATIÇAT TROPI COMMESSI

REVISÃO

DATA

CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014

01

12/08/2021

2.3 Pictogramas:



2.4 – Outros perigos que não resultam em uma classificação

Sem informações disponíveis

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Denominação: Mistura

Nome Químico Ácido Tricloroisocianúrico e aditivos.

Número CAS: 87-90-1

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 - Contato com os olhos

Lave imediatamente com água em abundância durante vários minutos levantando as pálpebras e caso esteja utilizando lentes de contato, remova-as se possível. Procure um médico imediatamente.

4.2 - Contato com a pele

Lave imediatamente com água e sabão em abundância durante vários minutos. Chame um médico. Caso as roupas tenham entrado em contato com o produto, estas devem ser removidas imediatamente e lavadas antes de ser reutilizadas.

4.3 - Ingestão

Beba imediatamente grandes quantidades de água. Não induza o vômito. Consulte um Centro de Informação Toxicológica e/ou chame o médico imediatamente. Não coloque nada na boca da pessoa caso esta esteja inconsciente ou apresentando convulsões.

4.4 - Inalação

Caso o indivíduo apresente dificuldades para respirar, náuseas, dores de cabeça ou vertigens, este deve parar de trabalhar imediatamente e se deslocar para área com ar fresco até que os sintomas desapareçam. Se estiver difícil respirar, administrar oxigênio, mantendo a pessoa aquecida e sob repouso. Chame um médico. Caso a inalação de vapores leve à perda de consciência por parte da pessoa, esta deve ser removida imediatamente para área ventilada. Chame um médico imediatamente. Em todos os casos, garanta ventilação adequada e exija a utilização do(s) EPI(S) adequados caso a pessoa for retornar ao trabalho.

das



FICHA INFORMAÇÕES SEGURANÇA PROD. QUÍMICOS

DATA

CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014

01

REVISÃO

12/08/2021

17

4.5 - Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

O produto pode causar irritação quando em contato com a pele e mucosas. Em contato com os olhos, pode causar irritação grave, com ardência vermelhidão e lesões na córnea. Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar irritação do trato gastrointestinal, ulceração ou sangramento do estômago, salivação, lacrimação, dispneia, fraqueza, emagrecimento, letargia, diarreia e coma. A inalação dos vapores causa irritação no trato respiratório com tosse, lacrimejamento, ardência e ressecamento do nariz, boca e garganta.

4.6 - Notas para o médico

Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico. Não há antidoto especifico.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 - Meios de extinção

Em caso de incêndios envolvendo o produto, utilize EPI. Pequeno incêndio: utilize água. Não utilize pó químico seco ou espuma. O uso de dióxido de carbono CO2 proporciona controle imediato. Grande incêndio inunde a área com água de uma distância segura. Não remova a carga ou o veículo, se já estiverem expostos ao calor. Afaste os recipientes da área do fogo, se isto puder ser realizado sem risco. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas, com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto.

5.1 Perigos específicos da substância ou mistura

Este produto pode acelerar a combustão com madeira, papel, óleo, tecidos, etc. O escoamento do produto para a rede de esgotos pode criar risco de fogo ou explosão. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. Em caso de incêndio envolvendo o produto, o fogo pode se decompor explosivamente e produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos como cloretos, óxidos de nitrogênio e óxidos de sódio.

5.2 - Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Utilize equipamentos de proteção individual apropriados (EPI's). Utilizar se necessário equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Remova os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco. Resfrie lateralmente com água os recipientes que estiverem expostos a chamas, mesmo após a extinção do fogo. Máscaras autônomas devem ser fornecidas aos brigadistas em prédios ou áreas confinadas onde este produto é armazenado.

5.3 - Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Combata o fogo a uma distância segura; se precisar utilize mangueiras om suportes fixos ou canhão monitor. Se isto não for possível abandone a área e deixe o material queimar. Mantenha-se sempre longe de tanques envoltos em chamas. Utilize roupas protetoras no combate ao fogo e equipamento autônomo de respiração com pressão positiva.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO



FICHA INFORMAÇÕES SEGURANÇA PROD. QUÍMICOS

REVISÃO

DATA

CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014

01

12/08/2021

6.1 - Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência. Isole o vazamento e fontes de ignição preventivamente. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Para o pessoal do serviço de emergência. Utilize EPI's adequados, óculos de proteção contra respingos, e em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor antiácido em PVC ou outro material equivalente, botas em borracha ou em PVC e máscara com filtro contra gases ácidos.

6.2 - Precauções ao meio ambiente

Produto perigoso ao meio ambiente. Evite a contaminação ambiental. Em caso de derramamento e vazamento, contenha imediatamente o material derramado, não permitindo que o material entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. O escoamento do produto para redes de esgotos pode criar risco de fogo ou explosão. Caso ocorra escoamento do produto para corpos d'água, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano e animal, contate o órgão ambiental mais próximo e a empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do recurso hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

6.3 - Métodos e materiais para contenção e limpeza

Utilize EPI. Isole e sinalize a área contaminada. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco. Mantenha materiais combustíveis (madeira, papel, óleo, etc) afastados do produto derramado. Piso pavimentado: recolha o material derramado com auxílio de uma pá limpa, evitando a formação de faíscas, e o acondicione em recipiente seco e tampe de forma afrouxada. Identifique o recipiente devidamente para o descarte posterior. Remova os recipientes da área de derramamento. Após o recolhimento do produto, lave o local com água, tomando medidas preventivas para evitar a contaminação ambiental. Em caso de contaminação do solo, retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e proceda conforme indicado acima. Previna o escoamento do produto para bueiros, redes de esgoto ou áreas confinadas. O escoamento do produto para a rede de esgotos pode criar risco de fogo ou explosão. Consulte a empresa para devolução e destinação final.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 - Precauções para manuseio seguro.

Use equipamento de proteção individual (EPI). Não manuseie o produto sem os EPI's recomendados ou se estiverem danificados. Evite o contato do produto com a pele, os olhos e as mucosas. Manuseie o produto em local arejado, longe de qualquer fonte de ignição, calor e materiais combustíveis. Assegure uma boa ventilação no local de trabalho. Antes de abrir e manusear o produto, leia cuidadosamente as instruções de uso impressas no rótulo. Uma vez que o produto é um forte agente oxidante e sensível à umidade, este só deve ser manuseado com utensílios não metálicos, limpos e secos. Misturas só devem ser preparadas em áreas bem ventiladas. No que diz respeito às misturas anidras, adicionar o produto por último. Em sistemas fechados, pode-se utilizar um coletor de pó para recuperar a poeira que se desprendem durante a mistura. Observe o prazo de validade. Os sinais de decomposição são: odor de cloro mais forte que o usual, recipientes mornos ou liberando fumaça branca, e embalagens estufadas. Em caso de contaminação ou decomposição, feche a embalagem de forma afrouxada. Em caso de estufamento



FICHA INFORMAÇÕES SEGURANÇA PROD. QUÍMICOS

S REVISÃO

DATA

CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014

01

12/08/2021

da embalagem é preciso liberar o gás. Recomenda-se fazer um furo na tampa, para reduzir a pressão e liberar qualquer tricloreto de nitrogênio, porém, essa operação é perigosa e deve ser realizada a uma distância mínima de 4 metros da embalagem. Recomenda-se que essas embalagens sejam manipuladas por especialistas. Isole a embalagem em área coberta, aberta e bem ventilada. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave as embalagens em lagos, fontes, rios, e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras.

7.2 - Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Armazene o produto em sua embalagem original sempre fechada, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz, longe de calor, fontes de ignição e umidade. A temperatura nunca deve exceder 60°C. Mantenha o produto afastado de materiais combustíveis (madeira, papel, óleo, etc). Uma vez que este composto é um forte agente oxidante, não deve ser armazenado próximo a agentes redutores, outros compostos nitrogenados, ácidos fortes, alcalinos ou qualquer material reativo. O produto pode ser empilhado em pallets com no máximo duas alturas. Mantenha o produto longe de alimentos, bebidas, rações e outros materiais de consumo humano ou animal. A área de armazenamento deve ser protegida por irrigadores de aspersão de grande volume. Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas. Devem haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Observe as disposições constantes da Legislação Estadual e Municipal. Materiais recomendados de embalagens: polietileno.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 - Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: Não há limites de exposição ocupacional estabelecidos pela legislação brasileira – NR 15 (MTE, 2014), ACGIH (2017), OSHA nem NIOSH para o ácido tricloro isocianurico e suas misturas.

Indicadores biológicos de exposição: Não há indicadores biológicos de exposição estabelecidos pela legislação brasileira – NR 7 (MTE, 2013), ACGIH (2017), para o ácido tricloro isocianurico e suas misturas.

8.2 - Medidas de controle de engenharia

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

8.3 - Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face - Óculos de segurança para produtos químicos e/ou protetores faciais.

Proteção da pele - Luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, botas em borracha ou em PVC.

Proteção respiratória - Máscaras faciais com filtros para vapores orgânicos ou vapores ácidos; máscaras com respiração autônoma para situações em que as concentrações excedam os limitem de exposição (situações de emergência).

FICHA INFORMAÇÕES SEGURANÇA PROD. QUÍMICOS

REVISÃO

DATA

CH

CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014

01

12/08/2021

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Sólido em Tablete.

Odor e limite de odor:Característico de cloro

pH Solução a 1% (a 25°C): 3,0 - 4,0

Ponto de fusão/ponto de congelamento Não Aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição Não Aplicável

Ponto de fulgor: Não Aplicável Taxa de evaporação: Não Aplicável Inflamabilidade: Não Aplicável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Não Aplicável

Pressão de vapor: Não Aplicável Densidade de vapor: Não Aplicável Densidade específica; Não aplicável

Solubilidade: 1,2% a 25°C.

Coeficiente de partição -n-octanol/água Não Aplicável

Temperatura de autoignição: Não Aplicável Temperatura de decomposição: 225°C – 230°C

Viscosidade: Não Aplicável

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 - Estabilidade química

Estável sob condições normais de armazenamento, transporte e/ou uso. Consulte Manuseio e Armazenamento - Seção 7 para condições específicas. Não embale em papel ou papelão. Evite temperaturas superiores a 60°C.

10.2 - Reatividade

Se este material estiver úmido ou contaminado, pode ocorrer liberação e a formação do gás tricloreto de nitrogênio, existindo a possibilidade de explosão. Possibilidade de reações perigosas Nunca misturar com Hipoclorito de Sódio e de Cálcio pois estes podem reagir violentamente, causando explosões e desprendimento de gás cloro. Condições a serem evitadas: Evitar exposição do material a umidade e altas temperaturas.

10.3 - Materiais incompatíveis

Outros oxidantes, agentes redutores orgânicos, ácidos, bases, compostos orgânicos contendo nitrogênio, extintores de incêndio em pó contendo fosfatos de amônio. Misturas c/Hipoclorito de Cálcio e Hipoclorito de Sódio.

10.4 - Produtos perigosos da decomposição

Tricloreto de nitrogênio, gás cloro, monóxido de carbono.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 - Toxicidade Aguda



FICHA INFORMAÇÕES SEGURANÇA PROD. QUÍMICOS

REVISÃO

DATA

CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014

01

12/08/2021

Oral DL50: 800mg/kg (rato)

Dérmica DL50: superior a 2.000 mg/kg (coelho)

Inalatória CL50: 1,0 mg/L a 1,5 mg/L (ratos - 4 horas exposição - Período 14 dias)

11.2 - Corrosão/Irritação da pele

Provoca irritação a pele.

11.3 - Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular graves.

11.4 - Sensibilização respiratória ou a pele

Evite a inalação e contato com a pele.

11.5 - Mutagenicidade em células germinativas

Não se sabe ou não foi reportado que este produto apresenta efeito mutagênico.

11.6 - Carcinogenicidade

Não foram reportados ou não se conhecem efeitos carcinogênicos deste produto em quaisquer referências, incluindo IARC, OSHA, NTP ou EPA.

11.7 - Toxicidade a reprodução

Não existem ou não foram reportados os efeitos sobre as funções reprodutivas ou desenvolvimento fetal. Estudos toxicológicos indicam que o Ácido Tricloroisocianúrico não prejudica as funções reprodutivas ou o desenvolvimento fetal.

11.8 - Toxicidade para órgãos-alvos-específicos - exposição única

Informação não disponível

11.9 - Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Informação não disponível

11.10 - Perigo por aspiração

A aspiração deste material pode causar irritação do nariz, boca, garganta e pulmões.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 - Ecotoxicidade

Truta rainbow (48-96-horas LC 50): 0,32 mg/L Bluegill sunfish (96-horas LC 50): 0,18 mg/L

12.2 - Toxidade para crustáceos

SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL FICHA INFORMAÇÕES SEGURANÇA PROD. QUÍMICOS CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014 CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014 O1 12/08/2021

Daphnia magna (96-horas LC 50): 0,21 mg/L

12.3 - Persistência e degradabilidade

Informações não disponíveis

12.4 - Potencial Bioacumulativo

Informações não disponíveis

12.5 - Mobilidade no solo

Informações não disponíveis

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 - Métodos recomendados para destinação final

Resíduos de substâncias - Caso esse produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte a empresa para desativação e destinação final. Mantenha as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Não descarte em sistemas de esgotos, cursos d'água e estações de tratamento de efluentes. Observe a legislação estadual e municipal locais.

13.2 - Embalagem usada

Não reutilize as embalagens. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa a contaminação no solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas. Disponibilize as embalagens vazias de acordo com as regulamentações municipais, estaduais e federais.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 - Terrestre:

Produto regulamentado conforme Resolução 5947/21 e suas atualizações da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Nome próprio para embarque - Ácido Tricloroisocianúrico, Seco.

Número ONU 2468

Classe de risco 5.1(Oxidante)

Número de risco 50

Grupo de embalagem II

14.2 - Marítimo

UN: 2468

DOT Proper shipping name: Trichloroisocyanuric Acid, Dry.

Class: 5.1 - Oxidizing substances Label: Oxidizing substances (5.1)

Packing Group: II

HIDROALL

SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL

FICHA INFORMAÇÕES SEGURANÇA PROD. QUÍMICOS

REVISÃO

DATA

CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014

01

12/08/2021

DAS

31218

9

IMO Proper shipping name: Trichloroisocyanuric Acid, Dry.

Class: 5.1 - Oxidizing substances Label: Oxidizing substances (5.1)

Packing Group: II

14.3 - Aéreo

ICAO/IATA

Proper shipping name: Trichloroisocyanuric Acid, Dry

Class: 5.1

Label: Oxidizing substances (5.1)

Packing group: II

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto regulamentado conforme Resolução 5947/21 do Ministério dos Transportes e suas atualizações.

Norma ABNT 14725/2014.

Produto registrado na ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária nº 308960032, cuja rotulagem está de acordo com a norma NBR ABNT 14725-3 IEM 4.1.

Produto regulamentado para tratamento de água de consumo humano conforme Portaria GM MS 888/21.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL DE SEGURANÇA DEVEM SER FORNECIDAS A TODOS QUE IRÃO UTILIZAR MANUSEAR, ARMAZENAR, TRANSPORTAR OU QUE SERÃO EXPOSTOS A ESTE PRODUTO. ESTAS INFORMAÇÕES FORAM PREPARADAS PARA AUXILIAR A ENGENHARIA DA FÁBRICA, OPERAÇÕES, GERENCIAMENTO E PESSOAS QUE TRABALHAM COM OU MANUSEIAM ESTE PRODUTO. QUAISQUER OUTROS USOS DO PRODUTO NÃO RECOMENDADOS, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO USUÁRIO.

SIGLAS:

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres

BCF - Bioconcentration Factor (Fator de Bioconcentração)

CAS - Chemical Abstract Service

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

EPA – Environmental Protection Agency (USA)

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (ONU)

IARC - International Agency for Research on Cancer

NBR - Norma Brasileira Reunida.

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

ONU - Organização das Nações Unidas

BIBLIOGRAFIA:

[ABNT] – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

SISTEMA DE QUALIDADE TOTAL HIDROALL FICHA INFORMAÇÕES SEGURANÇA PROD. QUÍMICOS CONFORMIDADE NORMA ABNT 14725-4/2014 01 12/08/2021

NBR 14725. Adoção do Sistema GHS de Classificação.

[BRASIL - RESOLUÇÃO nº 5947/21 - BRASIL. Ministério dos Transportes Agência Nacional de Transportes Terrestres.