



1. IDENTIFICAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: DETERGENTE CLORADO QUIMICPAR

OUTRAS MANEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO:

USOS RECOMENDADOS E RESTRIÇÕES: Produto destinado à limpeza de superfícies, limpeza de muros, pisos, toldos, calçadas, telhados, toldos, etc.

DADOS DO FORNECEDOR

Fabricante: QUIMICPAR INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

Endereço: RUA TREZE DE MAIO 371 – BARRACÃO 11 (ESQUINA) – ESTÂNCIA PINHAIS–
PINHAIS/PR

CEP: 83.323.170

Telefone: 41 9 9767-0816

E-mail: contato@quimicpar.com.br

Autorização de Funcionamento ANVISA / AFE: 3119042

Registro do Produto M.S.:

Responsável Técnico: CRQ: 09201406 – IX Região

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA

CEATOX ANVISA: 0800-722-6001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO: Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725 de 2023;

ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS E FRASES DE PRECAUÇÃO: Não aplicável por não se tratar de produto perigoso conforme ABNT NBR 14725 de 2023;

OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO: Não apresenta;

FRASES DE PRECAUÇÃO: ATENÇÃO

EFEITOS:



INALAÇÃO: Se inalado em tempos prolongados pode causar náuseas, tonturas ou falta de ar.

CONTATO COM A PELE: Em condições normais não há. Em peles sensíveis pode causar irritação leve.

CONTATO COM OS OLHOS: Em caso de contato com os olhos pode causar irritação leve. Se contato prolongado pode causar irritação moderada.

INGESTÃO: Se ingerido pode causar desconforto estomacal e vômitos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: MISTURA – HIPOCLORITO DE SÓDIO e TENSOATIVO

INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

Hipoclorito de sódio: CAS 7681-52-9 Concentração: 2,0 a 2,50%

Carbonato de sódio: 497-19-8 Concentração: > 1,0%

Tensoativo aniônico: Concentração > 10,00%

Espessante: > 1,0%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

DESCRIÇÃO DE MEDIDAS EM CASO DE PRIMEIRO SOCORROS

INALAÇÃO: Procurar local aberto com ar puro. Se persistirem sintomas de falta de ar procurar auxílio médico.

CONTATO COM A PELE: Não é prevista irritação à pele. Se causar irritação, interromper o uso do produto;

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água em abundância. Se persistir irritação procurar auxílio médico.

INGESTÃO: Beber água e não provocar vômito. Procurar auxílio médico.

SINTOMAS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS OU TARDIOS: Não há.

INDICAÇÃO DE ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E TRATAMENTOS ESPECIAIS

REQUERIDOS: Não há.



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIO

MEIOS DE EXTINÇÃO: Não aplicável – Produto não inflamável;

PERIGOS ESPECÍFICOS PROVENIENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Não há produtos perigosos oriundos da combustão do produto.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO ESPECIAIS PARA EQUIPE DE COMBATE A INCÊNDIO: Não aplicável – Produto não inflamável;

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

Para pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Nenhuma precaução específica. Verificar EPIs na seção 8 desta FDS.

Para pessoal do serviço de emergência: Nenhuma precaução específica. Verificar EPIs na seção 8 desta FDS.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Em caso de derramamento manter afastado de águas superficiais, rios, córregos, lagoas e água subterrâneas;

MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA

Contenção: Em casos de grandes volumes derramados, conter o derramamento com barreira de serragem ou areia. Podem ser utilizados materiais como mantas adsorventes; Coletar o material e descartar como contaminado;

Limpeza: Lavar o ambiente com água em abundância.

Equipamentos indicados: Não há nenhum específico, limpeza pode ser realizada com água corrente e vassoura ou rodos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

Substâncias ou misturas incompatíveis: Não há.

Condições que possam gerar riscos ou perigos: Não há.



Recomendações gerais: Proibido comer, beber ou fumar quando manusear o produto ou em ambientes de trabalho.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO

Armazenar em local fresco com temperatura entre 0 e 40°C, longe da umidade e sem exposição direta à luz solar. O ambiente não necessita de ventilação forçada ou controlada.

Temperaturas inferiores a 0° ou superiores a 40° podem causar perda nas propriedades do produtos como aspecto, cor, viscosidade e outras.]

RECOMENDAÇÕES

Não trocas a embalagem original do produto nem reutilizar as embalagens vazias

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE

Para este produto não há nenhum limite de exposição, pois o produto não possui substâncias que formem contaminantes com o ar.

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA

Para este produto não há nenhuma medida ou controle de engenharia necessária, pois o produto não é volátil, inflamável, tóxico ou explosivo. Recomenda-se apenas o manuseio com cuidado das embalagens.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL (EPIs)

Proteção para olhos/face: Nenhum EPI específico necessário;

Proteção para pele: Nenhum EPI específico necessário;

Proteção respiratória: Nenhum EPI específico necessário;

Perigos térmicos: Não há, pois o produto não se degrada ou libera gases/vapores em condições normais de uso e armazenamento.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

PROPIÉDADES FÍSICAS E QUÍMICAS BÁSICAS

Aspecto: Líquido translúcido

**DETERGENTE CLORADO QUIMICPAR**

Cor: Incolor a levemente amarelado

Odor: Característico cloro

Ponto de fusão/congelamento: entre 0 e 1°C

Ponto de ebulição: entre 95 °C e 100°C

Inflamabilidade: Não inflamável

Limites inferior e superior de inflamabilidade: N.A. Produto não inflamável

Ponto de fulgor: N.A. Produto não inflamável

Temperatura de autoignição: N.A. Produto não inflamável

Temperatura de decomposição: Acima de 120 °C

pH puro: Mín. 11,00

Viscosidade copo FORD: > 1 minuto FORD 4

Solubilidade: Totalmente solúvel em água

Coefficiente de partição n-octanol/água: N.A.

Pressão de vapor: N.A.

Densidade e/ou densidade relativa: 0,950 a 1,000g/cm³

Densidade de vapor relativa: N.A.

Características das partículas: N.A.

DADOS RELEVANTES NO QUE DIZ RESPEITO À CLASSES DE PERIGO FÍSICO

N.A.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA:

N.A.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**REATIVIDADE**

Não há perigo de reatividade do produto em condições normais de uso e manuseio do mesmo.

ESTABILIDADE QUÍMICA



Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Em temperaturas menores que 0 e maiores que 40°C, o produto pode perder propriedades, mas não gera estabilidade com riscos ou perigos eminentes.

POSSIBILIDADES DE REAÇÕES PERIGOSAS

Não há reações perigosas do produto, não havendo liberação de gases, vapores, temperatura ou que ocorram polimerizações indesejadas.

CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

Não há. Em condições normais de manuseio o produto pode ser manuseado sem riscos. Recomenda-se não misturar com outros produtos.

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Não há, em condições normais de uso e manuseio.

PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO

Não há, em condições normais de uso e manuseio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXIDADE AGUDA

Não foram encontrados dados específicos para a toxicidade aguda deste produto.

CORROSÃO/IRRITAÇÃO A PELE

Em contato prolongado com a pele pode causar irritação.

LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR

Contato prolongado do produto com os olhos pode causar irritação moderada.

SENSIBILIZAÇÃO MODERADA A GRAVE

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXIDADE:

Não disponível;

PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE



Produto degradável ao longo de sua validade (06 meses), a exposição de luz e calor. Não gera resíduos de degradação.

POTENCIAL BIOCUMULATIVO

Não disponível;

MOBILIDADE DO SOLO

Não disponível;

OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Em volumes muito grandes, pode alterar o pH de rios e lagos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

PRODUTO

Não lançar diretamente em corpos hídricos, destinar a estações de tratamento de efluentes.

EMBALAGENS

Podem ser destinadas à coleta pública como material reciclável. Não é indicado reutilizar a embalagem para nenhum outro fim ou uso.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

TERRESTRE

Este produto não se enquadra na regulamentação para transporte (Terrestre, IMDG, IATA).

HIDROVIÁRIO

Este produto não se enquadra na regulamentação para transporte (Terrestre, IMDG, IATA).

AÉREO

Este produto não se enquadra na regulamentação para transporte (Terrestre, IMDG, IATA).

NÚMERO ONU: Não se aplica;

NÚMERO DE RISCO: Não se aplica;

NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE: Não se aplica;



CLASSE OU SUBCLASSE PRINCIPAL: Não se aplica;

CLASSE OU SUBCLASSE SUBSIDIÁRIO: Não se aplica;

GRUPO DE EMBALAGEM: Não se aplica;

PERIGO AO MEIO AMBIENTE: Não se aplica;

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

REGULAMENTAÇÃO DO PRODUTO

Produto classificado como SANEANTE, devidamente regularizado junto a ANVISA.

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS

Não possui regulamentações específicas sobre saúde, meio ambiente e segurança.

Recomenda-se utilizar os dados compilados dessa FDS para maiores informações sobre **SAÚDE, MEIO AMBIENTE E SEGURANÇA DO PRODUTO**.

Por se trata de produto SANEANTE, não apresenta riscos potenciais, em condições normais de uso e manuseio.

RECOMENDAÇÕES

Não misturar com outros produtos.

Ler as instruções de uso que constam no rótulo do produto;

Não reutilizar sua embalagem pós uso.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

SOBRE O USO E RECOMENDAÇÕES DO PRODUTO

As informações acima são precisas e verdadeiras e representam os melhores dados disponíveis no momento para cada item apontado, representando o uso do produto puro e nas condições recomendadas pelo rótulo.

A QUIMICPAR não se responsabiliza por eventuais danos, ou perdas oriundas do uso em situações não previstas na rotulagem do produto ou no seu uso recomendável.

Como já mencionado, não é recomendado misturar este produto com nenhum outro, podendo o mesmo perder eficácia e gerar situações não previstas frente ao uso do produto em sua forma pura.

**DETERGENTE CLORADO QUIMICPAR**

No mais a QUIMICPAR coloca-se à disposição para quaisquer outras dúvidas e ou esclarecimentos que possam ser uteis sobre este produto, suas recomendações e uso.

Para maiores informações sobre o uso, diluições, e etc., consultar a **FICHA TÉCNICA** do produto a qual pode ser solicitada ao nosso corpo técnico.

REFERÊNCIAS**ABNT NBR 14725: 2023**

Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS, e rotulagem de produtos químicos.

ANVISA RDC 59, DEZEMBRO DE 2010

Dispõe sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências.

NBR 7500:2017 Versão Corrigida:2017

Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

NBR 10004:2004

Resíduos sólidos Classificação de Risco





FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

EDIÇÃO: 22/04/2025

DETERGENTE CLORADO QUIMICPAR

REVISÃO: 00