



1. IDENTIFICAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: DESINFETANTE PERFUMADO TALCO

OUTRAS MANEIRAS DE IDENTIFICAÇÃO:

USOS RECOMENDADOS E RESTRIÇÕES: Produto destinado à limpeza, perfumação e desinfecção, de pisos, de superfícies pisos, banheiros, ralos, pias, etc., conforme indicação do rótulo do produto.

VERSÕES: Bamboo, Cereja & Avelã, Citronela, Eucalipto, Kay-Aque, Lavanda, Marine Floral, Mil Flores, Pinho e Talco.

DADOS DO FORNECEDOR

Fabricante: QUIMICPAR INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

Endereço: RUA TREZE DE MAIO 371 – BARRAÇÃO 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;

**DESINFETANTE QUIMICPAR**

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. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: MISTURA – ÁGUA SANITÁRIA

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%

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 INCÊNCIO: 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:

Cor:

Odor:

Ponto de fusão/congelamento:

Ponto de ebulição:

Inflamabilidade:

Limites inferior e superior de inflamabilidade:

Ponto de fulgor:

Temperatura de autoignição:

Temperatura de decomposição:

Ponto de fusão/congelamento:

pH puro:

Viscosidade copo FORD:

Solubilidade:

Coefficiente de partição n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Densidade e/ou densidade relativa:

Densidade de vapor relativa:

Características das partículas:

DADOS RELEVANTES NO QUE DIZ RESPEITO À CLASSES DE PERIGO FÍSICO

OUTRAS CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA



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.

PRRODUTOS 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



12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

REATIVIDADE

Não há perigo de reatividade

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

REATIVIDADE

Não há perigo de reatividade

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REATIVIDADE

Não há perigo de reatividade

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

REATIVIDADE

Não há perigo de reatividade

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

REATIVIDADE

Não há perigo de reatividade

