

## Ficha com Dados de Segurança

Conforme regulamento ABNT NBR 14725:2023, versão corrigida 28/02/2024

### KERAKOLL IMPER PAREDE BRANCA

Ficha com Dados de Segurança de 27/11/2025 revisão 1

---

## 1. Identificação

### Identificação do produto

Identificação da substância:

Nome comercial: KERAKOLL IMPER PAREDE BRANCA

Código comercial: K90203, K90202

### Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados Impermeabilizante

Restrições de uso Utilizações diferentes dos usos aconselhados

### Detalhes do fornecedor

Kerakoll do Brasil indústria e comércio LTDA. – Unidade Charqueada

CNPJ: 23.854.115/0005-72

Via Vicente Verdi, 808

Distrito industrial – Charqueada – SP

Cep: 13518-070

brasilsafety@kerakoll.com.br

### Número do telefone de emergência

Pró química 0800 110 8270

Funciona ao longo de 24h por dia, 7 dias por semana

---

## 2. Identificação de perigos

### Classificação da substância ou mistura

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

### Outros perigos que não resultam em uma classificação

Outros riscos: Nenhum outro risco

---

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

### Substâncias

Nenhuma

### Misturas

Identificação da mistura: KERAKOLL IMPER PAREDE BRANCA

### Produtos perigosos, conforme ABNT NBR 14725 e classificação correspondente

Nenhum

---

## 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Em caso de contato com a pele:

Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar imediatamente com água.

Em caso de ingestão:

Não induzir o vômito, procure cuidados médicos mostrando a FDS e a etiqueta de perigo.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não disponível.

## Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Não disponível.

---

## 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Água.

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum em particular.

### Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

A combustão produz fumaça pesada.

Produtos de combustão perigosos: Não disponível.

Propriedades explosivas: Não disponível.

Propriedades comburentes: Não disponível.

### Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Empregar aparelhos de respiração adequadas.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.

Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

---

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar os dispositivos de proteção individual.

Colocar as pessoas em local seguro.

Consultar as medidas de proteção expostas nos pontos 7 e 8.

### Precauções ao meio ambiente

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.

Material adequado para a coleta: material absorvente, orgânico, areia

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Material adequado para a coleta: material absorvente, orgânico, areia

Lavar com água em abundância.

---

## 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

Evite o contato com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.

Não comer bem beber durante o trabalho.

Ver também o parágrafo 8 para os dispositivos de proteção recomendados.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Materiais incompatíveis:

Nenhum em particular.

Indicação para os ambientes:

Ambientes adequadamente arejados.

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

Nenhum Dado Disponível

### Medidas de controle de engenharia

Não disponível.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face

Óculos com proteção lateral .(EN166)

Proteção da pele:

O vestuário de protecção. Calçado de segurança .

Não se exige a adoção de precauções especiais para o uso normal.

Proteção das mãos:

Borracha nitrílica .

Não exigido para uso normal.

#### Proteção respiratória:

Deverá ser utilizada uma protecção das vias respiratórias quando existe uma possibilidade que o valor limite de exposição seja ultrapassado. Na ausência de valores limite de exposição, deve-se usar uma protecção das vias respiratórias quando se apresentam efeitos adversos, como a irritação das vias respiratórias ou desconforto, ou se indicado pelos resultados da vossa avaliação de risco.

Utilizar o seguinte respirador purificador do ar homologado pela CE: Cartucho para vapores orgânicos, tipo A (ponto de eb.>65°C)

Não disponível.

#### Perigos térmicos

Não está previsto se for utilizado como previsto

Evitar que o produto penetre nos esgotos e nas águas superficiais e subterrâneas.

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

### Propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Cor:	Branco
Odor:	Característico
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	100 °C (212 °F)
Ponto de ebullição ou ponto inicial de ebullição e intervalo de ebullição:	100 °C (212 °F)
Inflamabilidade:	Não disponível.
Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
pH:	7,5 a 9,5
Viscosidade cinemática:	Não disponível.
Solubilidade:	Não disponível.
Solubilidade em óleo:	Não disponível.
Coeficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade e/ou densidade relativa:	130.00 kg/l
Densidade relativa do vapor:	Não disponível.
Características da partícula:	
Tamanho das partículas:	Não disponível.

### Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Sem outras informações relevantes

### Outras características de segurança

Sem outras informações relevantes

---

## 10. Estabilidade e reatividade

### Reatividade

Dados não disponíveis.

### Estabilidade química

Dados não disponíveis.

### Possibilidade de reações perigosas

Nenhum.

### Condições a serem evitadas

Dados não disponíveis.

### Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis.

## **Produtos perigosos da decomposição**

Dados não disponíveis.

## **11. Informações toxicológicas**

### **Informações toxicológicas relativas à substância:**

a) Toxicidade aguda	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
b) Corrosão/irritação da pele	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
c) Lesões oculares graves/irritação ocular	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
d) Sensibilização respiratória ou da pele	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
e) Mutagenicidade em células germinativas	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
f) Carcinogenicidade	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
g) Toxicidade à reprodução	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
h) Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
i) Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
j) Perigo por aspiração	Não classificado Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## **12. Informações ecológicas**

### **Ecotoxicidade**

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

Informação Ecotoxicológica:

### **Informações ecotoxicológicas deste produto.**

Não classificado para perigos ambientais

Não existem dados disponíveis para o produto

### **Persistência e degradabilidade**

Persistência/degradabilidade: Não disponível.

### **Potencial bioacumulativo**

Bioacumulável: Não disponível.

### **Mobilidade no solo**

Mobilidade no solo: Não disponível.

### **Outros efeitos adversos**

Não disponível.

## **13. Considerações sobre destinação final**

### **Métodos recomendados para destinação final**

Recuperar se possível. Actuar segundo a legislação em vigor Não é permitida a eliminação através do escoamento de águas residuais

## **14. Informações sobre transporte**

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

### **a) Número ONU**

Não disponível.

- b) Nome apropriado para embarque  
Não disponível.
- c) Classe/subclasse de risco principal e subsidiário e número de risco  
Não disponível.
- d) Grupo de embalagem  
Não disponível.
- e) Perigo ao meio ambiente  
Não disponível.
- f) Medidas e condições específicas de precaução para o transporte  
Não disponível.
- g) Transporte a granel em conformidade com os instrumentos da IMO  
Não disponível.

---

## 15. Informações sobre regulamentações

**Regulamentação/legislação específica para a FDS de produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente:**

ABNT NBR 14725 - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos

---

## 16. Outras informações

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

O utilizador é obrigado a assegurar-se de que esta informação é apropriada e completa em relação ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.

Legenda dos acrônimos e abreviações utilizados nesta Ficha de informações de segurança de produtos químicos

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

ADR: Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas

AND: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas, por vias navegáveis interiores

ANTT: Agência Nacional de Transporte Terrestre

ATE: estimativa de toxicidade aguda

ATEmix: estimativa de toxicidade aguda (Mixtures)

BCF: Fator de bioconcentração

BEI: Índice biológico de exposição

BOD: Carência bioquímica de oxigénio

CAS: Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).

CAV: Centro Antivenenos

CE: Comunidade Europeia

CLP: Classificação, rotulagem, embalagem.

CMR: Cancerígeno, Mutagénico e Reprotoxico

COD: Carência Química de Oxigénio

COV: Composto Orgânico Volátil

CSA: Avaliação de Segurança Química

CSR: Relatório de Segurança Química

DMEL: Nível derivado de exposição com efeito mínimo

DNEL: Nível derivado de exposição sem efeito

DPD: Diretiva relativa às Preparações Perigosas

DSD: Diretiva relativa às Substâncias Perigosas

EC50: Média Concentração Máxima Efetiva

ECHA: Agência Europeia dos Produtos Químicos

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio

ES: Cenário de Exposição

GefStoffVO: Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha

GHS: Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos

IARC: International Agency for Research on Cancer

IATA: Associação Internacional Transporte Aéreo

IATA-DGR: Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)

IC50: Média Concentração Máxima Inibitória

ICAO: Organização Internacional Aviação Civil

ICAO-TI: Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).

IMDG: Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.

INCI: Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.

IRCCS: Instituto Científico de Investigação, Hospitalização e Assistência Médica

KAFH: Keep Away From Heat

KSt: Coeficiente de explosão

LC50: Concentração letal para 50% da população de teste

LD50: Dose letal para 50% da população de teste.

LDLo: Baixa Dose Letal

N.A.: Não Aplicável

N/A: Não Aplicável

N/D: Indefinido / Não disponível

NA: Não disponível

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico

PGK: Instruções de embalagem

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos

PSG: Passageiros

RID: Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.

STEL: Limite de exposição a curto prazo

STOT: Toxicidade para órgão alvo específico

TLV: Valor limite de limiar

TWATLV: Valor limite de limiar para média ponderada do tempo - 8 horas/dia (Padrão ACGIH)

vPvB: Muito persistente, muito bioacumulável