

Revisão: 06 Data: 16/01/2023

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Pigmento Vermelho 53:1 - Orgânico

Código Interno:Vermelho Transcor LCC / LCC-M / LCT / LCT-M / CNLPrincipais usos:Tingimento de tintas para aplicação imobiliária e industrial.

**Empresa:** Transcor Indústria de Pigmentos e Corantes Ltda.

Endereço: Rua SITHA 375 e 381.

Bairro:Jardim InamarCidade: DiademaEstado:São PauloCEP: 09981-070

Telefone de emergência: (0xx11) 4053-4666

email: <u>transcor@transcor.com.br</u>

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo

Produto não classificado como perigoso de acordo com a NBR14725:2

do produto/mistura:

Sistema de classificação: Norma ABNT-NBR 14725 -2017

Elementos de rotulagem:

Não classificado

Outros Perigos: Não identificado em condições normais de uso.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância

Natureza química: Pigmento Vermelho 53:1 - Orgânico

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome QuímicoCAS numberConcentraçãoPigmento Vermelho 53:15160-02-1100%

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros:

Inalação: Tratamento sintomático, se necessário. Não ministrar qualquer substância

oralmente se a vítima estiver inconsciente. Remover a pessoa para um local

ventilado.

Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminadas, em seguida lavar com água corrente

limpa e sabão.

Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água

corrente e limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta,

vedar o olho.



Revisão: 06 Data: 16/01/2023

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento Ingestão:

Sintomas e efeitos mais Não se considera que o produto representa um risco significativo nas condições

importantes: prevista de uso normal.

> Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todos os EPI's.

Tratamento sintomático. Não administrar por via oral a uma pessoa em estado Notas para o médico:

inconsciente. Em caso de urgência contate um Centro de Informação Toxicológica

e leve esta FISPQ.

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Espuma, pó químico, areia, CO2 (dióxido de carbono) ou neblina d'água.

Meios de extinção

Evite jatos de água sobre o produto em chamas. não recomendados:

Em caso de incêndio pode produzir fumos prejudiciais a saúde. Perigos específicos:

Pode liberar gases tóxicos e irritantes durante a queima.

Medidas de proteção da equipe

de combate a incêndio:

Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas. A água de extinção contaminada e o material queimado devem ser eliminados segundo legislação local vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

Equipamentos especiais

para proteção:

Equipamento de proteção respiratória (SCBA) específica para uso de

bombeiros.

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Evitar a inalação do pó. Prevenção da inalação

contato com a pele, Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados, conforme seção 8 mucosas e olhos:

da FISPQ.

Remoção de fontes

de ignição:

Isolar e sinalizar o local. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostática

Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

Não fume no local.

Utilize um sistema de ventilação ou exaustão apropriado. Controle de poeiras:

Evitar formação de poeira e carregamento elétrico (faiscamento) porque explosão

de poeira pode ocorrer.

Precauções ao meio

Evite que o produto entre em contato com solo e/ou corpos d'água. ambiente:

Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

Método de materiais para

A limpeza do local pode ser feita com água e detergente neutro.

contenção e limpeza: Para conter vazamentos utilize material absorvente, do tipo areia e serragem

úmida, que são materiais inerte e não combustível.



Revisão: 06 Data: 16/01/2023

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Disposição: Recolher o material em tambores metálicos secos e em boas condições.

Para destinação final, proceder conforme a seção 13 da FISPQ.

Prevenção dos perigos

secundários:

Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fecha-

dos, deve-se promover a exaustão e ventilação.

#### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Evite contato com a pele, olhos e mucosas.

Utilizar equipamentos de proteção individual como luvas e máscara indicados

na seção 8 da FISPQ.

Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas no local.

Manuseio do produto em local com sistema de exaustão.

**Medidas de higiene:** Remover as roupas contaminadas e os EPIs (equipamentos de proteção

individual), como lavar as mãos antes de entrar em áreas de alimentação.

Proibido comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho.

Prevenção de Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

incêndio e explosão: Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição.

Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Condições de armazenamento:

Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor,

fontes de ignição. Temperatura de armazenamento de 0 à 50°C.

Manter as embalagens sempre fechadas após o manuseio do produto.

Produtos e materiais

incompatíveis:

Ácidos e Bases fortes.

Embalagens compatíveis: Baldes plásticos. Sacos de papelão.

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional:

Nome Químico	Limites de Exposição 48 horas/semana
	- TWA / OSHA
Pigmento Vermelho 53:1	Não disponível

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora para n.º 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da

FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH.

Medidas de controle

de engenharia:

Promova ventilação combinada com exaustão local, é recomendado ter disponí-

vel chuveiros de emergência e lava-olhos no local de trabalho.

Medidas de proteção individual (EPIs):

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção das mãos: Luvas de PVC compridas.



Revisão: 06 Data: 16/01/2023

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Avental de PVC, sapato fechado de segurança ou outros de acordo com as Proteção pele e corpo:

condições de trabalho.

Proteção respiratória: Máscara para poeiras finas.

No uso dos EPIs, deve-se sempre observar o prazo de validade.

Precauções Especias: Em caso de emergência, utilizar chuveiro de emergência e lava-olhos.

Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados.

Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão.

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Sólido - pó Vermelho Cor: Odor: Inodor :Ha 5.0 - 9.0Ponto de fusão >750°C congelamento: Não aplicável.

Ponto de ebulição: Não aplicável. Não aplicável. Ponto de fulgor: Taxa de evaporação: Não aplicável.

Inflamabilidade: Produto não inflamável.

Limite inferior/superior de Não aplicável.

inflamabilidade ou explosividade;

Pressão de vapor: Não disponível. Densidade de vapor: Não disponível. Densidade: 1,60 - 1,90 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade: 2 mg/l

Não disponível. Coeficiente de partição-

n-octanol/água:

>340°C Temperatura de auto-

ignição:

>340°C Temperatura de

decomposição:

Viscosidade: Não aplicável.

Outras informações: Absorção de óleo: 38 - 46mL/100g.

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto não tem reatividade. Reatividade:

Em condições recomendadas de armazenamento e manuseio, o produto é Estabilidade química:

estável.

Possibilidade de Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

reações perigosas:

Temperaturas elevadas. Condições a serem evitadas: Materiais incompatíveis: Ácidos e bases fortes.

Pode liberar gases tóxicos e irritantes durante a queima.

Produtos perigosos da

decomposição:



Revisão: 06 Data: 16/01/2023

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não disponível.

Corrosão/Irritação Cutânea: Não irritante.

Lesões oculares Não irritante.

graves/ Irritação ocular:

Sensibilização respiratória

ou da pele:

O produto pode não tem potencial sensibilizante.

Mutagenicidade em células Na época desta revisão, os dados não estavam disponíveis para avaliar os efeitos

potenciais da exposição a esse agente que pode causar ou não mutagenicidade

em células germinativas.

Carcinogenicidade: Na época desta revisão, os dados não estavam disponíveis para avaliar o potencial

de carcinogênicidade da substância.

Toxicidade reprodutiva: Na época desta revisão, os dados não estavam disponíveis para avaliar os efeitos

potenciais da exposição a esse agente que pode causar ou não toxicidade

reprodutiva.

Toxicidade sistemática

órgãos-alvo - exposição única:

Na época desta revisão, os dados não estavam disponíveis para avaliar os efeitos

potenciais da exposição a esse agente que pode causar ou não toxicidade

sistemática em orgão alvo - exposição única.

Toxicidade sistemática

órgãos-alvo - exposição

repetidas:

Na época desta revisão, os dados não estavam disponíveis para avaliar os efeitos

potenciais da exposição a esse agente que pode causar ou não toxicidade

sistemática em orgão alvo - exposição repetidas.

Perigo por aspiração: Não é conhecido o perigo por aspiração.

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Este produto não contém componentes perigosos para o meio aquático.

Persistência e degradabilidade:

Espera-se que o produto apresente alta persistência e lenta degradabilidade.

<u>Potencial bioacumulativo</u>: Apresenta baixo potencial bioacumulativo.

Mobilidade no solo: Não se tem conhecimento.

Outros: Evite a liberação ao meio ambiente

## 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<u>Métodos recomendados</u>: Aterro industrial como resíduo perigoso de acordo com a legislação local vigente.

Devem ser consultadas as legislações: resolução CONAMA 005/1993, NBR16275

NBR 10.004/2004 entre outras locais.

Utilizar equipamentos de proteção individual como luvas e máscara de pó,

indicados na seção 8 da FISPQ.



Revisão: 06 Data: 16/01/2023

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Embalagem usada: Não reutilize as embalagens, devem ser mantidas fechadas e encaminhadas

para o aterro industrial.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Regulamentação terrestre: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transporte

Terrestre (ANTT).

PRODUTO CLASSIFICADO COMO NÃO PERIGOSO AO TRANSPORTE TERRESTRE.

Regulamentação marítima: IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

PRODUTO CLASSIFICADO COMO NÃO PERIGOSO AO TRANSPORTE MARITIMO.

Regulamentação aérea: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro

de 2009. IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de

de Transporte Aéreo). / Dangerous Goods Regulation (DGR)
PRODUTO CLASSIFICADO COMO NÃO PERIGOSO AO TRANSPORTE AÉREO.

## 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Norma ABNT - NBR14725 - 2017

Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos) Decreto Nº 2657, de 3 de julho de 1998, Promulga a Convenção OIT-170, relativa

a Utilização de Produtos Químicos no Trabalho.

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) foram obtidas a partir da FISPQ do fornecedor sobre o produto químico, considerando as legislações vigentes.

#### Legenda:

CAS - Chemical Abstracts Service.

CL50 - concentração letal para 50% da população de peixes.

DL50 – dose letal para 50% da população de ratos.

ONU - Organização das Nações Unidas.

#### Referências bibliográficas:

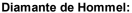
Toxnet Toxicology Data Network

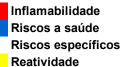
ATSDR Agency for Toxic Substances and Disease Registry, 4770 Buford Hwy NE, Atlanta, GA 3034

IFA GESTIS Soffdatenbank

OECD SIDS data bank

IARC Internacional Agency for research on câncer







Químico Responsável: Julio Luiz Delboni

Reg. CRQ n° 04106494