

Revisão : 03 Data : 22/11/2017

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Vermelho Transcor RO50 - MIX

Código Interno: Vermelho Transcor RO50

Principais 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 Inamar
 Cidade: Diadema

 Estado:
 São Paulo
 CEP: 09981-070

 Telefone de contato:
 (0xx11) 4053-4666
 Fax: (0xx11) 4056-1116

Telefone de emergência: (0xx11) 4053-4666

email: transcor@transcor.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<u>Classificação de perig</u>o Carcinogenicidade – Categoria 1B <u>do produto/mistura:</u> Tóxico à reprodução – Categoria 1A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida - Categoria 2

Perigoso ao meio ambiente aquático - agudo - Categoria 1 Perigoso ao meio ambiente aquático - crônico - Categoria 1

Sistema de classificação: Norma ABNT-NBR 14725 - 2014

Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem:

Pictogramas:





Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo:

H410

H350 Pode provocar câncer em exposição repetida.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provocar danos aos orgãos afetados, se por exposição repetida ou prolongada.

Muito tóxico para os orgânismos aquáticos, com efeitos prolongados.



Revisão: 03 Data: 22/11/2017

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Frases de precaução:

P201 Obtenha instruções específicas de segurança antes da utilização.

P202 Não manuseio o produto antes de ter lido e comprendido todas as precauções

de segurança.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:Consulte um médico.

P260 Não inale as poeiras.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P391 Recolha o material derramado.
P405 Armazene em local fechado a chave.

P501 Descarte o conteúdo/embalagem em aterro industrial como resíduo perigoso.

Outros Perigos:

Não identificado em condições normais de uso.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura

Natureza química: Mistura de Pigmentos
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

 Nome Químico
 CAS number
 Concentração

 Vermelho de Cromo 104
 12656-85-8
 60 - 80%

 Pigmento Vermelho 48:2
 7023-61-2
 20 - 40%

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: 03 Data: 22/11/2017

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

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

médico.

<u>Sintomas e efeitos mais</u>

Pode causar tosse, dor de cabeça, náuseas, vermelhidão na pele e lacrimeja-

importantes: mento nos olhos.

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.

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

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 ou neblina d'água.

Meios de extinção

não recomendados: Evite jatos de água sobre o produto em chamas e CO2 (dióxido de carbono).

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

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:

Prevenção da inalação Evitar a inalação do pó.

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

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

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.

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

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

de poeira pode ocorrer.

Precauções ao meio

ambiente:

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

Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.



Revisão: 03 Data: 22/11/2017

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

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.

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 deAterrar os equipamentos quando do manuseio.

incêndio e exposição: 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 48:2	Não disponível
Vermelho de Cromo 104	50 mg/m³

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.



Revisão: 03 Data: 22/11/2017

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

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

<u>de engenharia:</u> 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.

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

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 Cor: Vermelho Odor: Inodoro pH: 5.0 - 9.0>800°C Ponto de fusão Não aplicável. congelamento: Ponto de ebulição: Não aplicável. Ponto de fulgor: Não disponível.

Inflamabilidade: Produto não inflamável

Não aplicável.

Limite inferior/superior de Não aplicável.

inflamabilidade ou explosividade;

Pressão de vapor:Não disponível.Densidade de vapor:Não disponível.Densidade:2,80 - 3,00 g/cm³

Solubilidade: Produto insolúvel em água

Coeficiente de partição- Não disponível.

n-octanol/água:

Taxa de evaporação:

Temperatura de auto- Não disponível.

ignição:

Temperatura de >400°C

decomposição:

Viscosidade: Não aplicável.

Outras informações: Absorção de óleo: 23 - 25 mL/100g.



Revisão: 03 Data: 22/11/2017

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: O produto não tem reatividade.

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

estável.

Possibilidade de

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

reações perigosas:

<u>Condições a serem evitadas:</u> Temperaturas elevadas. <u>Materiais incompatíveis:</u> Ácidos e Bases fortes.

<u>Produtos perigosos d</u>a Pode liberar gases tóxicos e irritantes durante a queima como óxido de chumbo

<u>decomposição</u>: e compostos de cromo.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Vermelho de Cromo 104: DL50 (oral, ratos) > 11250 mg/ Kg

Corrosão/Irritação Cutânea: Não irritante.(72h) (OECD 404)

Lesões oculares Não irritante.(72h) (OECD 405)

graves/ Irritação ocular:

Sensibilização respiratória

ou da pele:

Alguns testes em animais comprovaram que o produto pode causar sensibilização

respiratória e em pele.

Mutagenicidade em células Mutação Bacteria: Positivo (AMES Test)

Mutação células mamárias: Positivo (OECD 479)

Genoticidade negativa em ratos

Carcinogenicidade: Pode provocar câncer.

1000 mg/Kg (bw)

Toxicidade reprodutiva: Se suspeita que prejudica a fertilidade.

Pode causar dano ao feto. Degeneração testicular-70 mg/kg(bw/ 90 dias)OECD 409.

Toxicidade sistemática

órgãos-alvo - exposição única: Pode causar irritação respiratória com tosse, dor de garganta e dores de cabeça.

Pulmões podem ser afetados por exposição repetida ou prolongada.

Toxicidade sistemática

órgãos-alvo - exposição

repetidas:

Pode causar irritação respiratória com tosse, dor de garganta e dores de cabeça.

Dores abdominais se ingerido.

O contato repetido ou prolongado com a pele pode causar dermatite e úlceras.

A substância pode ter efeitos no sangue, sistema nervoso, rins fígado.

Perigo por aspiração: Exposição por inalação repetida ou prolongada pode causar asma.



Revisão: 03 Data: 22/11/2017

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Vermelho de Cromo 104: CL50 (peixes, 96h) < 100 mg/L

Vermelho de Cromo 104: CL50 (crustáceo, 48h) < 100 mg/L

Persistência e degradabilidade: Pode provocar a longo prazo efeitos negativos ao meio ambiente.

Potencial bioacumulativo: Pode apresentar potencial bioacumulativo.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros: Evite a liberação ao meio ambiente.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados: 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 para vapores

químicos, indicados na seção 8 da FISPQ. (contém metais pesados)

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 nº420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transporte

Terrestre (ANTT).

№ ONU: 3077

Nome apropriado para Substância que apresenta risco ao meio ambiente, sólida, N.E

embarque:

Classe/sub-classe de risco: 9

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: III

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

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

N° ONU: 307

Nome apropriado para

embarque:

Substância que apresenta risco ao meio ambiente, sólida, N.E

Substancia que apresenta risco ao meio ambiente, sonda, N.E.

Classe/sub-classe de risco: 9
Grupo de embalagem: III
Poluente marítimo: Sim
EmS: F-A, S-F



Revisão: 03 Data: 22/11/2017

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

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

de 2009.

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

Transporte Aéreo).

Dangerous Goods Regulation (DGR)

№ ONU: 3077

Nome apropriado para

embarque:

Substância que apresenta risco ao meio ambiente, sólida, N.E

Classe/sub-classe de risco: 9
Grupo de embalagem: III

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Norma ABNT - NBR14725 - 2014

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 daa FISPQ do fornecedor sobre o produto químico, considerando as legislações vigentes.

Legenda:

CAS - Chemical Abstracts Service.

ONU - Organização das Nações Unidas.

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

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

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

Diamante de Hommel:

Inflamabilidade
Riscos a saúde
Riscos específicos
Reatividade



Químico Responsável: Julio Luiz Delboni

Reg. CRQ n° 04106494