

Revisão: 03 Data: 11/01/2016

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Ocre Transcor CRS - MIX

Código Interno: Ocre Transcor CRS

Principais usos: Tingimento de tintas para aplicação imobiliária e industrial.

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

Endereco: Rua Sitha 375 e 381.

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

Telefone de emergência: (0xx11) 4053-4666

email: transcor@transcor.com.br

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo

do produto/mistura:

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

Sistema de classificação: Norma ABNT-NBR 14725 - Parte 2 e 3 :2012

Elementos de rotulagem:

Não classificado

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

 Pigmento Vermelho 101
 1309-37-1
 43 - 47%

 Pigmento Amarelo 42
 51274-00-1
 16 - 18%

 Pigmento Amarelo 83
 5567-15-7
 2.5 - 3.5%

 Sulfato de Bário
 7727-43-7
 32.5 - 35.5%

#### 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.



Revisão: 03 Data: 11/01/2016

## de Informações de Segurança de Produto Químico

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

> 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.

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

médico.

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.

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, CO2 (dióxido de carbono) ou neblina d'água.

Meios de extinção

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

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

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

Evite que o produto entre em contato com solo e/ou corpos d'água. <u>ambiente</u>: Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.



Revisão: 03 Data: 11/01/2016

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

A limpeza do local pode ser feita com água e detergente neutro. Método de materiais para

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

úmida, que são materiais inerte e não combustível.

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

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 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.

Baldes plásticos. Sacos de papelão. Embalagens compatíveis:

#### 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 101	5 mg/m³
Pigmento Amarelo 42	15 mg/m³
Sulfato de Bário	10 mg/m³
Pigmento Amarelo 83	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.



Revisão: 03 Data: 11/01/2016

## Ficha de Informações de Seguranca de Produto Químico

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

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

Medidas de proteção individual (EPIs):

Óculos de segurança para produtos químicos. Proteção dos olhos:

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.

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

Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados.

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

#### 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Sólido - pó Aspecto: Cor: Marrom Odor: Inodor 3.0 - 8.0pH: Ponto de fusão >750°C Não aplicável. congelamento: Ponto de ebulição: Não aplicável. Não aplicável. Ponto de fulgor:

Taxa de evaporação: Inflamabilidade: Produto não inflamável.

Não aplicável.

Não aplicável. Limite inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade;

Pressão de vapor: Não disponível. Não disponível. Densidade de vapor: Densidade: 4,4 - 6,0 g/cm3 Solubilidade: Produto insolúvel. Coeficiente de partição-Não disponível.

n-octanol/água:

Não disponível. Temperatura de auto-

ignição:

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

Não aplicável. Viscosidade:

Absorção de óleo: 22 - 26 mL/100g. Outras informações:

#### 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:



Revisão: 03 Data: 11/01/2016

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Pigmento Amarelo 83: DL50 (oral, ratos) > 2.000 mg/Kg

Pigmento Amarelo 42: DL50 (oral, ratos) > 5.000 mg/Kg Sulfato de Bário: DL50 (oral, ratos) > 3.000 mg/Kg

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

Produtos perigosos da

decomposição:

Pode liberar gases tóxicos e irritantes durante a queima.

Toxicidade aguda: Dados não disponíveis.

Corrosão/Irritação Cutânea: Produto não irritante para pele, porém deve-se evitar o contato.

Lesões oculares

graves/ Irritação ocular:

Produto não irritante para os olhos, porém deve-se evitar o contato.

Sensibilização respiratória

ou da pele:

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

produto pode causar sensibilização respiratória e em pele.

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**: Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade:

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

Potencial bioacumulativo:

Apresenta baixo potencial bioacumulativo.

Mobilidade no solo:

Não se tem conhecimento.

Outros: Evite a liberação ao meio ambiente



Revisão: 03 Data: 11/01/2016

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

## 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.

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).

PRODUTO CLASSIFICADO COMO NÃO PERIGOSO AO TRANSPORTE.

## 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Norma ABNT - NBR14725 - 4:2012

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.

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

#### Diamante de Hommel:

Inflamabilidade Riscos a saúde Riscos específicos



Químico Responsável: Julio Luiz Delboni

Reatividade

Reg. CRQ n° 04106494