

Revisão: 00 Data: 08/12/2015

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Mistura de Pigmentos Inorgânico

Código Interno: Marrom Óxido M384

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 InamarCidade: DiademaEstado:São PauloCEP: 09981-070

Telefone de emergência: (0xx11) 4053-4666

email: transcor@transcor.com.br

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 - 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 Inorgânico

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	CAS number	Concentração
Óxido de ferro - Pigmento Amarelo 42	20344-49-4	37 - 57%
Óxido de ferro - Pigmento Vermelho 101	1309-37-1	30 - 45%
Óxido de ferro - Pigmento Preto 11	1317-61-9	3 - 7%

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: 00 Data: 08/12/2015

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.

<u>Precauções ao mei</u>o

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

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 : 00 Data : 08/12/2015

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 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	
Mistura de pigmentos	15 mg/m3 (total, respiração de pó)	

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: 00 Data: 08/12/2015

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 Cor: Marrom Odor: Inodor :Ha 2.0 - 6.0>1000°C Ponto de fusão 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: 4,40 - 4,60 g/cm3

Produto insolúvel em água. Solubilidade:

Coeficiente de partição-

n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de auto-

ignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: Não aplicável.

Outras informações: Absorção de óleo: 28 - 38 mL/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: 00 Data: 08/12/2015

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: DL50 (oral, ratos) > 10.000mg/Kg

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

Lesões oculares

ou da pele:

graves/ Irritação ocular:

Sensibilização respiratória

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

produto pode causar sensibilização respiratória e em pele.

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

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

em células germinativas.

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

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

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

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

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

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

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: 00 Data: 08/12/2015

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 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

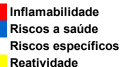
ATSDR Agency for Toxic Substances and Disease Registry, 4770 Buford Hwy NE, Atlanta, GA 3034

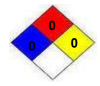
IFA GESTIS Soffdatenbank

OECD SIDS data bank

IARC Internacional Agency for research on câncer







Químico Responsável: Julio Luiz Delboni

Reg. CRQ n° 04106494