

Revisão : 03 Data : 15/03/2015

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Corante Sólido

Código Interno: Corante Castanho Sólido LL

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

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

Endereço: Rua SITHA 375/381

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

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

Telefone de emergência: (0xx11) 4053-4666

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

# 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo Irritação à pele - categoria 3.

do produto/mistura: Irritação ocular - categoria 2B.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única - categoria 3.

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

Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem:

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo:

H316 Provoca irritação moderada à pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução:

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular e proteção facial.

P261 Evite inalar as poeiras.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P305+351+338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água

durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for

fácil. Continue enxaguando.

P337+313 Caso a irritação persista: consulte um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ou um médico.

P304+340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em

repouso numa posição que não dificulte a respiração.



Revisão : 03 Data : 15/03/2015

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P405 Armazene em local fechado a chave.

P403+233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
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

Substância

Natureza química: Mistura de Pigmentos

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	CAS number	Concentração	·
Solvente Preto 29	61901-87-9	30 - 35%	
Solvente Vermelho 122	12227-55-3	26 - 29%	
Solvente Amarelo 82	12227-67-7	3 - 6%	
Solvente Laranja 54	12237-30-8	32 - 38%	

# 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.

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

médico.

Sintomas e efeitos mais 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, CO2 (dióxido de carbono) ou neblina d'água.

Meios de extinção

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



Revisão : 03 Data : 15/03/2015

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

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

contato com a pele,

Evitar a inalação do pó.

contato com a pere,

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.

Método de materiais para

contenção e limpeza:

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

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.



Revisão: 03 Data: 15/03/2015

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

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	
Solvente Vermelho 122	50 mg/m³	
Solvente Amarelo 82	50 mg/m³	
Solvente Laranja 54	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.

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):

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: Castanho Odor: Inodoro Não aplicável. pH: Ponto de fusão >1000°C congelamento: Não aplicável. Ponto de ebulição: Não aplicável. Não disponível. Ponto de fulgor: Não aplicável. Taxa de evaporação:



Revisão: 03 Data: 15/03/2015

Produto não inflamável Inflamabilidade:

Limite inferior/superior de Não aplicável.

inflamabilidade ou explosividade;

Não disponível. Pressão de vapor: Densidade de vapor: Não disponível. 1,80 - 2,50 g/cm<sup>3</sup> Densidade:

Produto insolúvel em água. Solubilidade:

Coeficiente de partição-

n-octanol/água:

Temperatura de auto-

Não disponível.

Não disponível.

ignição:

Temperatura de >172°C

decomposição:

Não aplicável. Viscosidade:

Outras informações:

# 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

O produto não tem reatividade. Reatividade:

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

estável.

Possibilidade de

reações perigosas:

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

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

Produtos perigosos da

decomposição:

Pode liberar gases tóxicos e irritantes durante a queima.

# 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Solvente Vermelho 122: DL50 (oral, ratos) >10.000 mg/Kg

> Solvente Laranja 54: DL50 (oral, ratos) >10.000 mg/Kg Solvente Amarelo 82: DL50 (oral, ratos) >10.000 mg/Kg

Corrosão/Irritação Cutânea: Provoca irritação moderada à pele.

Lesões oculares Pode causar leve irritação com vermelhidão e lacrimejamento.

graves/ Irritação ocular: Provoca irritação ocular.

Sensibilização respiratória

ou da pele:

O produto não tem potencial sensibilizante.

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.



Revisão: 03 Data: 15/03/2015

# de Informações de Segurança de Produto Químico

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

de carcinogênicidade da substância.

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

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

reprodutiva.

Toxicidade sistemática

órgãos-alvo - exposição única:

Inalação - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade sistemática

órgãos-alvo - exposição

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. repetidas: Perigo por aspiração: Não disponível.

# 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:

Outros:

Não disponível.

### 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.

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

para o aterro industrial. A reciclagem é permitida desde que obedecida as

legislações locais.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Resolução nº420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transporte Regulamentação terrestre:

Terrestre (ANTT).

PRODUTO CLASSIFICADO COMO NÃO PERIGOSO AO TRANSPORTE.



Revisão : 03 Data : 15/03/2015

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

# 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.

ONU - Organização das Nações Unidas.

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

## 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