



Produto: Corante Laranja 23

Revisão : 02

Data : 12/01/2016

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome:</b>	Corante Laranja 23	
<b>Código Interno:</b>	Laranja 23	
<b>Principais usos:</b>	Tingimento de tintas para aplicação imobiliária e industrial.	
<b>Empresa:</b>	Transcor Indústria de Pigmentos e Corantes Ltda.	
<b>Endereço:</b>	Rua Sitha 375 e 381.	
<b>Bairro:</b>	Jardim Inamar	<b>Cidade:</b> Diadema
<b>Estado:</b>	São Paulo	<b>CEP:</b> 09981-070
<b>Telefone de contato:</b>	(0xx11) 4053-4666	<b>Fax:</b> (0xx11) 4056-1116
<b>Telefone de emergência:</b>	(0xx11) 4053-4666	
<b>email:</b>	<a href="mailto:transcor@transcor.com.br">transcor@transcor.com.br</a>	

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<b>Classificação de perigo do produto/mistura:</b>	Sensibilização à pele - categoria 1 Carcinogenicidade - categoria 2 Mutagenicidade em células germinativas - categoria 2 Perigoso ao meio aquático - crônico - categoria 4
<b>Sistema de classificação:</b>	Norma ABNT-NBR 14725 - Parte 2 e 3 :2012 Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
<b>Elementos de rotulagem:</b>	
<b>Pictogramas:</b>	 
<b>Palavra de advertência:</b>	ATENÇÃO
<b>Frases de perigo:</b>	
H317	Pode provocar reações alérgicas na pele.
H351	Suspeito de provocar câncer.
H341	Suspeito de provocar defeitos genéticos.
H413	Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.
<b>Frases de precaução:</b>	
P201	Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P202	Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
P280	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular e proteção facial.
P261	Evite inalar as poeiras.
P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P273	Evite a liberação para o meio ambiente.
P302+P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE:Lave com água e sabão em abundância.
P308+P313	Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
P333+P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.



Produto: Corante Laranja 23

Revisão : 02

Data : 12/01/2016

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

**P321** Para tratamento específico leia atentamente a FISPQ.  
**P362+P364** Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

**P405** Armazene em local 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:** Solvent Yellow 14

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome Químico	CAS number	Concentração
Solvente Amarelo 14	842-07-9	100%

### 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 importantes:** Pode causar tosse, dor de cabeça, náuseas, vermelhidão na pele e lacrimejamento 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.



Produto: Corante Laranja 23

Revisão : 02

Data : 12/01/2016

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

<b>Perigos específicos:</b>	Em caso de incêndio pode produzir fumos prejudiciais a saúde. Pode liberar gases tóxicos e irritantes durante a queima.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	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.
<b>Equipamentos especiais para proteção:</b>	Equipamento de proteção respiratória (SCBA) específica para uso de bombeiros.

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

<b>Precauções pessoais: Prevenção da inalação contato com a pele, mucosas e olhos:</b>	Evitar a inalação do pó. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados, conforme seção 8 da FISPQ.
<b>Remoção de fontes de ignição:</b>	Isolar e sinalizar o local. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostática Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Não fume no local.
<b>Controle de poeiras:</b>	Utilize um sistema de ventilação ou exaustão apropriado. Evitar formação de poeira e carregamento elétrico (faiscamento) porque explosão de poeira pode ocorrer.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evite que o produto entre em contato com solo e/ou corpos d'água. Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.
<b>Método de materiais para contenção e limpeza:</b>	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.
<b>Disposição:</b>	Recolher o material em tambores metálicos secos e em boas condições. Para destinação final, proceder conforme a seção 13 da FISPQ.
<b>Prevenção dos perigos secundários:</b>	Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.

### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Evite contato com a pele, olhos e mucosas. Utilizar equipamentos de proteção individual como luvas e máscara indicados na seção 8 da FISPQ.
<b>Medidas de higiene:</b>	Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas no local. Manuseio do produto em local com sistema de exaustão. 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.



Produto: Corante Laranja 23

Revisão : 02

Data : 12/01/2016

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

**Prevenção de incêndio e exposição:** Aterrar os equipamentos quando do manuseio.  
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
<b>Solvente Amarelo 14</b>	<b>Não disponível</b>

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 disponível 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:** Marrom alaranjado  
**Odor:** Inodoro  
**pH:** Não aplicável.  
**Ponto de fusão** Não aplicável.  
**congelamento:** Não aplicável.  
**Ponto de ebulição:** Não aplicável.  
**Ponto de fulgor:** Não disponível.  
**Taxa de evaporação:** Não aplicável.



Produto: Corante Laranja 23

Revisão : 02

Data : 12/01/2016

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível.
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não aplicável.
<b>Inflamabilidade:</b>	Produto não inflamável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade;</b>	Não aplicável.
<b>Pressão de vapor:</b>	Não disponível.
<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível.
<b>Densidade:</b>	1,41 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade:</b>	Produto insolúvel em água.
<b>Coefficiente de partição-n-octanol/água:</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível.
<b>Viscosidade:</b>	Não aplicável.
<b>Outras informações:</b>	

### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	O produto não tem reatividade.
<b>Estabilidade química:</b>	Em condições recomendadas de armazenamento e manuseio, o produto é estável.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperaturas elevadas.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Ácidos e Bases fortes.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Pode liberar gases tóxicos e irritantes durante a queima.

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Não disponível.
<b>Corrosão/Irritação Cutânea:</b>	Pode provocar reações alérgicas na pele.
<b>Lesões oculares graves/ Irritação ocular:</b>	Pode causar leve irritação com vermelhidão e lacrimejamento.
<b>Sensibilização respiratória ou da pele:</b>	O produto pode causar sensibilização na pele com reações alérgicas. Na data desta revisão os dados não estavam disponíveis.
<b>Mutagenicidade em células:</b>	Suspeito de provocar defeitos genéticos. Na data desta revisão os dados não estavam disponíveis.



Produto: Corante Laranja 23

Revisão : 02

Data : 12/01/2016

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

<b>Carcinogenicidade:</b>	Suspeito de provocar câncer. Na data desta revisão os dados não estavam disponíveis.
<b>Toxicidade reprodutiva:</b>	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.
<b>Toxicidade sistêmica órgãos-alvo - exposição única:</b>	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 sistêmica em órgão alvo - exposição única.
<b>Toxicidade sistêmica órgãos-alvo - exposição repetidas:</b>	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 sistêmica em órgão alvo - exposição repetidas.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é conhecido o perigo por aspiração.

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Espera-se que o produto apresente alta persistência e lenta degradabilidade.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Apresenta baixo potencial bioacumulativo.

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<b>Mobilidade no solo:</b>	Não disponível.
<b>Outros:</b>	Evite a liberação ao meio ambiente.
<b>Métodos recomendados:</b>	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.
<b>Embalagem usada:</b>	Não reutilize as embalagens, devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para o aterro industrial. A reciclagem é permitida desde que obedecida as legislações locais.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

<b>Regulamentação terrestre:</b>	Resolução nº420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

PRODUTO CLASSIFICADO COMO NÃO PERIGOSO AO TRANSPORTE.



Produto: Corante Laranja 23

Revisão : 02

Data : 12/01/2016

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

### 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

<b>Regulamentações:</b>	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 da 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

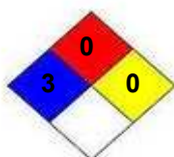
IFA GESTIS Soffdatenbank

OECD SIDS data bank

IARC International Agency for research on câncer

#### Diamante de Hommel:

	<b>Inflamabilidade</b>
	<b>Riscos a saúde</b>
	<b>Riscos específicos</b>
	<b>Reatividade</b>



Químico Responsável: Julio Luiz Delboni

Reg. CRQ nº 04106494