

Revisão: 04 Data: 24/02/2017

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: Concentrado - Dispersão base d'água

Código Interno: Laranja Transperse LST

Principais usos: Tingimento de tintas para aplicação em linhas decorativas.

**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 Toxicidade aguda Oral, Categoria 5

do produto/mistura: Corrosão/Irritação à pele, Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, Categoria 2 (rins)

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: ATENCÃO

Frases de perigo:

H303Pode ser nocivo se ingerido.H316Provoca irritação moderada à pele.

H320 Provoca irritação ocular.

H373 Pode provocar danos aos orgãos por exposição prolongada ou repetida.(rins)

Frases de precaução:

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ou um médico.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:Enxague cuidadosamente com água

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

continue enxaguando.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista:consulte um médico

P260 Não inale gases/vapores.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

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



Revisão: 04 Data: 24/02/2017

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Outros Perigos:

Em exposição prolongada e/ou repetida a pele pode levar à remoção de gorduras

causando irritações e dermatites e nos olhos irritação.

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura

Natureza química: Dispersão aquosa de pigmento.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	CAS number	Concentração	
Monoetileno Glicol	107-21-1	6.5 - 7.5%	
Dietileno Glicol	111-46-6	6.5 - 7.5%	

### 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.

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, irritação 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.

Perigos específicos: Produto não combustível.

Pode liberar gases tóxicos e irritantes durante a queima.



Revisão: 04 Data: 24/02/2017

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

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.

Equipamento de proteção respiratória (SCBA) específica para uso de

Equipamentos especiais para proteção:

bombeiros.

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

Evitar a inalação do produto.

Precauções pessoais:

Prevenção da inalação

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

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.

Controle de poeiras: Não aplicável.

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.

Remover as roupas contaminadas e os EPIs (equipamentos de proteção Medidas de higiene:

individual), como lavar as mãos antes de entrar em áreas de alimentação.

Proibido comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho.



Revisão: 04 Data: 24/02/2017

# 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.

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

Não armazenar o produto com alimentos, substâncias oxidantes, peróxidos,

incompatíveis:

e ácidos.

**Embalagens compatíveis:** Tambores metálicos. Baldes plásticos.

### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional:

Nome Químico	Limites de Exposição 48 horas/semana	
	TLV-TWA (ACGIH)	
Monoetilenoglicol	não estabelecido	
Dietileno Glicol	não estabelecido	

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 vapores químicos.

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

Pastoso Aspecto: Cor: Laranja Odor: Característico 7.0 - 9.0:Ha Ponto de fusão: >100°C Não aplicável. Congelamento: Ponto de ebulição: >100°C Ponto de fulgor: >180°C



Revisão: 04 Data: 24/02/2017

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Inflamabilidade: Produto não inflamável

Limite inferior/superior de 3,2% vol - 15,3% vol (monoetilenoglicol)

inflamabilidade ou explosividade;

Pressão de vapor:

Densidade de vapor:

Densidade:

Não disponível.

Não disponível.

1,15 g/cm³

Solubilidade: Produto miscível em água.

Coeficiente de partição- Não disponível.

n-octanol/água:

Temperatura de auto- 398 °C (monoetilenoglicol)

ignição:

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: 400 - 3500 cps

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 reações perigosas:

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas.

**Materiais incompatíveis:** Materiais oxidantes, peróxidos e ácidos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Pode liberar gases tóxicos e irritantes durante a queima.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Monoetilenoglicol: LD50 (oral, ratos) - 4.000 mg/kg

Monoetilenoglicol: LD50 (dermal,coelho) - 9530  $\mu$ L/kg Dietileno Glicol: LD50 (oral, ratos) - 12.565 mg/kg Dietileno Glicol: LD50 (dermal, ratos) - 11.890 mg/kg

Corrosão/Irritação Cutânea: Em exposição prolongada pode causar leve irritação na pele.

Lesões oculares

graves/ Irritação ocular:

Em exposição prolongada pode causar irritação e lacrimejamento.

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

germinativas:

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

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

em células germinativas.

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

de carcinogênicidade do produto.

**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 repro/a.



Revisão: 04 Data: 24/02/2017

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

Toxicidade sistemática Na época desta revisão, os dados não estavam disponíveis para avaliar a toxicidade

órgãos-alvo - exposição única: sistemática órgão-alvo - exposição única.

**Toxicidade sistemática** NOEL, oral, rato: 200 mg/kg/dia. **órgãos-alvo - exposição** LOAEL, oral, rato: 1000 mg/kg/dia.

repetidas: NOAEL, dermal, cachorro: aprox. 2200 - 4400 mg/kg/dia.Efeito: toxicidade aos rins.

(monoetilenoglicol)

Perigo por aspiração: Não disponível.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Monoetilenoglicol: CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96h) > 41.000 mg/l

Monoetilenoglicol: CE50 (Pimephales promelas, 96h) > 40.000 - 60.000 mg/l

Dietileno Glicol: CL50 (Pimephales promelas, 96h) > 75.200 mg/l Dietileno Glicol: CE50 (Daphnia magna, 48h) > 84.000 mg/l

Persistência e degradabilidade:

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

Potencial bioacumulativo:

Apresenta baixo potencial bioacumulativo.

Mobilidade no solo: Não é esperado que bioacumule no ambiente.

Outros: Não conhecido.

### 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.

**Embalagem usada:** 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:

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.



Revisão: 04 Data: 24/02/2017

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

## 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

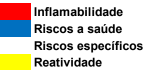
ATSDR Agency for Toxic Substances and Disease Registry, 4770 Buford Hwy NE, Atlanta, GA 3034

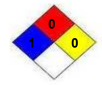
IFA GESTIS Soffdatenbank

OECD SIDS data bank

IARC Internacional Agency for research on câncer

#### Diamante de Hommel:





Químico Responsável: Julio Luiz Delboni

Reg. CRQ n° 04106494