

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

## TINTA EM PÓ PÊSSEGO

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 1/9

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

**Nome do Produto:** Tinta em Pó Pêssego.**Nome da Empresa:** INDEFLEX IND. E COM.  
DE MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA – EPP.**Endereço:** Rua José Bonifácio Nº 1473 Cep: 09980-150  
Serraria – Diadema – SP**Telefone:** (11) 4067-8548 / 4069-6967**E-mail:** [contato@indeflex.com.br](mailto:contato@indeflex.com.br) / [indeflexmateriais@gmail.com](mailto:indeflexmateriais@gmail.com)

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.

**Perigos mais importantes:** Não há riscos de fogo ou explosão.**INGESTÃO:** Em caso de ingestão, não provoque vômitos, lave a boca com água em abundância no mínimo por 10 minutos, de imediato procure auxílio médico, levando a embalagem do produto.**OLHOS:** Nos olhos pode causar conjuntivite química, na pele dermatite por contato, erupções cutânea com prurido (coceira). Se os sintomas persistirem procure um oftalmologista.**INALAÇÃO:** Na inalação, pode causar asma alérgica ao pó como consequência dispneia (cansaço). Procure auxílio imediato, levando informações sobre o produto.**PELE:** Pode causar irritações, se houver contato direto com o produto, lave com água e sabão neutro.**Ação global para urgências:** S2 = manter fora do alcance de crianças;**S15/16=** manter afastado do calor chama ou fonte de faísca: Não fumar;**S20=** durante a utilização, não comer e nem beber.**ATENÇÃO:** Pessoas alérgicas ao produto devem evitar o contato com o mesmo.

**Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.**

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 2/9

**3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.****Produto do Tipo:** Preparado.**Natureza Química:** Cal Tingida.**Ingredientes ou Impurezas que Contribuam para o Perigo Classificados conforme a Diretiva 67/548/EEC:**

N°CAS	Nome Químico	(%) Faixa de concentração	Símbolo	Frase R
-	Cal hidratada	90-99	Xn	R20
-	Pigmento OXido de Ferro Amarelo	0,1-5	Xn	R20
-	Pigmento Ocido de Ferro Preto	0,1-5	Xn	R20

**4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS – SOCORROS.****Contato com a pele:** Roupas e sapatos contaminados devem ser removidos, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão em caso de irritação ou outros sintomas procurar atendimento médico.**Contato com os olhos:** Verifique se a vítima usa lentes de contato, removê-las, lavar os olhos com água corrente limpa no mínimo 15 minutos, com a pálpebra invertida, verificando movimentos dos olhos em todas as direções, se a vítima não tolerar luz direta, vedar os olhos, e encaminhar ao oftalmologista.**Ingestão:** Não provocar vômito, lave a boca com água em abundancia, e não de nada se o acidentado estiver inconsciente, de imediato procure auxílio médico, levando a embalagem do produto.**Ação que deve ser evitada:** Manter contato direto com o produto sobre a pele.**-Proteção do Socorrista:** - Em todos os casos, sempre procurar atendimento médico. Em acidente de grandes proporções, o Socorrista deverá estar com todos os EPI's necessários. Retirar o mais rápido roupas e calçados contaminados.**-Notas ao médico:** Tratamento sintomático. Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia-telefone 0800-014-8110), atendimento 24 horas.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 3/9

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

**Perigos específicos:** Produto não inflamável.

**Meio de extinção:** Não aplicável

**Métodos especiais:** Providenciar a evacuação da área e combater o fogo a uma distância segura. Resfriado sempre as embalagens sob a ação do fogo e retire as que não foram atingidas, para longe das chamas. A água de extinção contaminada deve ser eliminada, conforme legislação local em vigor. Sempre que usar equipamentos, providenciar o aterramento dos mesmos.

**Proteção dos Bombeiros:** Uso de equipamentos autônomos e roupa de proteção adequada.

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

**Remoção de fontes de ignição:** - Sempre que usar equipamentos, providenciar aterramento dos mesmos; isolar e sinalizar o local; Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas; Remover e desativar possíveis fontes de ignição. Não fumar.

**Controle de poeira:** Evitar a inalação do produto

**Contato com a pele, olhos e mucosas:** Evite contato com a pele, mucoso e olhos; Utilizar equipamentos de proteção individual recomendados.

**Prevenção dos perigos secundários:** As embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 4/9

### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.

#### **Manuseio (Medidas técnicas):**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Manusear de acordo com as normas de segurança; Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

**Prevenção de incêndio e exposição:** Quando do Manuseio, aterrar os equipamentos. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição; Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

**Precauções para manuseio seguro:** Utilizar EPI's (Equipamentos de proteção individual), indicados.

**Orientação para manuseio seguro:** Evitar contato com a pele, mucoso e olhos; Manusear o produto em local fresco e arejado; Não reutilizar a embalagem; Não manusear em recipientes impróprios; Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

**Armazenamento (medidas técnicas apropriadas):** Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes; Mantenha as embalagens sempre fechadas.

**Condições de armazenamento adequadas:** Áreas cobertas, frescas e ventiladas.

**Condições de armazenamento Inadequadas:** Áreas descobertas, locais úmidos e sem, ventilação.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

**Material seguro para embalagens:** Recipientes plásticos.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 5/9

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### **Procedimentos recomendados para monitoramento:**

**Adotar:** Procedimentos nacionais e / ou internacionais. Norma regulamentadora NR – 15 do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego), Normas de Higiene do Trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH ou Procedimentos ACGIH.

**EPI (Equipamentos de proteção individual):**

**Proteção respiratória:** Mascara própria para poeira e/ ou com cartucho (filtro) químico, contra vapores orgânicos.

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha látex / Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança, contra produtos químicos.

**Proteção da pele e corpo:** Avental em PVC, calçado fechado ou outros, de acordo com as condições de trabalho.

**Condições especiais:** acordo com as condições de trabalho.

**Medidas de Higiene:** Não comer, beber ou guarda alimentos no local de trabalho; manter sempre limpo o local de trabalho; manter fechados os recipientes com produtos. Após o trabalho lavar bem as mãos com água e sabão neutro.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 6/9

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

**Estado físico:** Sólido

**Cor:** Pêssego

**pH:** > 10

**Ponto de ebulição:** N.A

**Ponto de fulgor:** N.A

**Limites de explosividade:** Não aplicável

**Densidade:** 2,3 -2,8 g/cm<sup>3</sup>

**% Voláteis:** 100%

**Solubilidade:** Produto solúvel em água.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 7/9

### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade:** O produto é estável, em condições recomendadas de armazenamento.

**Reações perigosas:** Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

**Condições a evitar:** Temperaturas elevadas e contatos com fontes de calor e ignição.

**Materiais ou substancia incompatíveis:** Bases, ácidos e materiais oxidantes.

**Produto perigoso da decomposição:** Pode haver liberação de gases tóxicos, durante a queima.

### 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

#### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

**RISCOS DE SAUDE CRÔNICOS** = Nenhum componente deste produto é listado como carcinogênico pela OSHA.

Pode causar dermatites por contato na pele, seguido de erupções com prurido (coceira).

Contato direto com os olhos podem causar conjuntivite química, ardor e lacrimejamento.

Se inalado por longo período podem causar asma alérgica ao pó e proporcionar dispneia (cansaço)

Este produto é nocivo se ingerido.

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

#### EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTAIS E IMPACTOS DO PRODUTO.

**Mobilidade:** Todas as medidas devem ser tomadas, respeitando-se as exigências dos órgãos ambientais locais.

**Persistência/ Degradabilidade:** Produto não totalmente degradável.

**Impacto Ambiental:** Produto miscível em água.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 8/9

### 13 – CONTROLE SOBRE DESTINAÇÃO FINAL.

#### **METODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:**

Os resíduos deste produto não trazem riscos ao meio ambiente, pois o material é fornecedor de cálcio e magnésio, utilizado como corretivo para o solo.

Não permitir o escoamento para córregos, rios ou esgoto dessa forma o resíduo que não for mais utilizado deve ser descartado, conforme legislação local vigente.

A embalagem não deve ser em hipótese alguma reutilizada.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES.

#### **REGULAMENTAÇÕES DE TRANSPORTES NACIONAIS E INTERNACIONAIS**

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

Não classificado pela ONU como produto perigoso.

### 15 – REGULAMENTAÇÕES.

**Portaria 3214 do Ministério do Trabalho.**

**NIOSH**

**Decreto 96.044 de 18/05/1988 / DOU 19/05/1988 – Portaria do Ministério de Transporte-Ambiental / Simbologia**

Este produto atende a classificação para cal de pintura

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 9/9

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES.

Utilizar o produto para as aplicações conforme instruções em sua embalagem.

**Suporte ao medico: CEANTOX** – Centro de Assistência Toxicológica

**Ligação gratuita:** 0800.0148110, atendimento 24hs.

Para maiores informações sobre o produto contate:

-e-mail: [contato@indeflex.com.br](mailto:contato@indeflex.com.br) ou pelo fone: 114067-8548

OBS: Como as condições específicas de utilização do produto estão fora do controle do fornecedor, o usuário é responsável por garantir que as legislações locais sejam seguidas. Todas as informações que contam desta ficha de informação de segurança de produto Químico esta baseada nos conhecimentos e legislação atuais em nível de leis municipal, Estadual e Federal.