



## FISPQ

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

#### Corante Liquido Indeflex Salmão

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 1/7

#### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

**Nome do Produto:** Corante Liquido Indeflex Salmão.

**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.

**Efeitos Adversos a Saúde Humana:** Pode provocar reações alérgicas na pele e irritações das vias respiratórias. Em contato com os olhos pode causar irritação e conjuntivite química.

**Efeitos Ambientais:** Produto não totalmente biodegradável pode afetar o meio ambiente.

**Perigos Físicos e Químicos:** O produto não é classificado como inflamável e reativo.

**Perigos Específicos:** Não Aplicável. Classificação do Produto: Produto a base de água, não.

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

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 2/7

**3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.****Mistura****Natureza Química:** Corante a base de água.**Ingredientes que contribuem para o perigo:** Os perigos associados aos ingredientes deste produto estão descrito ao decorrer desse.**4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS – SOCORROS.****Medidas de primeiros socorros.****Inalação:** Remova a vítima para um local ventilado. Caso sinta indisposição, consulte um médico.**Contato com a pele:** Em caso de contato com a pele lave abundantemente, e se houver irritação e vermelhidão, consulte um médico.**Contato com os olhos:** Lave imediatamente os olhos com água em abundância. No caso de uso de lentes de contato remova-as. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.**Ingestão:** Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso ela sinta indisposição, consulte um médico.**Ações que devem ser evitadas:** Não forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induzir ao Vômito. Evite deixar a embalagem ao alcance de crianças.

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

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 3/7

**5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.**

**Meios de extinção Adequados:** Para as embalagens dos produtos (Recipientes plásticos ou papelão) utilizar preferencialmente água na forma de jato pulverizada.

**Perigos específicos à combustão do produto químico:** A queima das embalagens pode liberar gases tóxicos.

**Métodos especiais de combate a incêndio:** Evacue a área e combata o fogo. Resfrie as embalagens sobre a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas.

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

**Controle de poeira:** Não aplicável, por se tratar de um produto Líquido.

**Prevenção e inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Evite contato com a pele, mucosas e olhos. Utilize os equipamentos de proteção individual recomendados.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos.

**Métodos para limpeza:** Após a remoção do produto, a limpeza deve ser feita com água e detergente neutro.

**Prevenção de perigos secundários:** As embalagens não devem ser reutilizadas. Se o vazamento e derramamento for a um local fechado deve se arejar o local.

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

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 4/7

**7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Usar EPI. Evitar contato como o produto na pele e nos olhos.

**Precauções e orientações para manuseio seguro:** Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local arejado, não comer nem beber durante o manuseio do produto.

**Medidas técnicas para armazenamento.**

**Condições adequadas:** Armazenar em local ventilado e protegido do calor. Mantenha a embalagem sempre fechada e armazenar o produto na sua embalagem original.

**Materiais seguros para embalagem:** Tambores metálicos ou recipientes plásticos.

**8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.**

**Medidas de controle de engenharia:** É recomendado disponibilizar chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. E adequado um local ventilado para o uso do produto.

**Equipamentos de Proteção Individual Adequado.**

**Proteção dos Olhos/Face:** Óculos de segurança para produtos químicos.

**Proteção Pele/Corpo:** Avental de PVC, Sapatos fechados e Luvas de borracha.

**Proteção Respiratória:** Máscara Protetora com filtro químico.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 5/7

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

**Aspecto:** (estado físico, forma, cor): Líquido, SALMÃO**Odor:** e limite de odor: Inodoro**PH:** 7,0 – 9,0 a 25 °C;**Densidade:** Aproximado 1,13 g/cm<sup>3</sup>**Solubilidade:** Produto de mistura facilmente à água.**Inflamabilidade:** Não Disponível;**Limites de Explosividade:** Não Disponível;

## 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Instabilidade:** O produto é estável nas condições recomendadas de armazenamento.**Possibilidade de reação perigosa:** Não haverá reações perigosas se as condições de armazenamento forem respeitadas.**Condições a serem evitadas:** Fontes de calor e temperaturas elevadas.**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Materiais oxidantes, soluções fortes ácidas ou alcalinas.**Produtos perigosos da composição:** A queima da embalagem pode causar gases tóxicos.

**Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.****De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014****Revisão: 02****Data: 08/08/2020****Páginas: 6/7****11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.****Informações de acordo com as diferentes vias de exposição****Contato com a pele:** Pode causar leve irritação.**Contato com os olhos:** Pode causar leve irritação.**Ingestão:** Não se aplica.**Observações:** O produto não foi testado. A informação é derivada das características dos componentes individuais.**12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.****Efeitos Ambientais, comportamento e Impactos do produto.****Ecotoxicidade:** Não existem dados disponíveis.**Persistência e Degradabilidade:** Produto não totalmente biodegradável**Impacto Ambiental:** Produto se mistura facilmente na água.**13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO.****Métodos para Tratamento e disposição Aplicados****Produto e Resto de produtos:** O produto e seu resíduo não são classificados como perigosos conforme legislação vigente.**Embalagens Usadas:** As embalagens não devem ser reutilizadas, devem ser recicladas.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 02

Data: 08/08/2020

Páginas: 7/7

## 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES.

**Regulamentações Nacionais e Internacionais.**

**Terrestre:** Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte.

**Marítimo:** Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte

**Aéreo:** Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte.

## 15 – REGULAMENTAÇÕES.

Esta ficha de informações de produtos químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2010 da ANBT (Associação Brasileira de Normas técnicas).

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES.

As informações contidas nessa Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos correspondem ao atual conhecimento do produto.

A adição de qualquer material exceto água pode alterar a composição e os riscos de desse produto.

Por esse motivo a exatidão dos dados aqui contida não é garantia ou implicitamente pelo produtor. Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte devem obedecer as disposições dessa ficha.