

FISPQ

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

Corante Líquido Indeflex Azul

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 Líquido Indeflex Azul.

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 / 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, AZUL**Odor:** e limite de odor: Inodoro**PH:** 7,0 – 9,0 a 25 °C;**Densidade:** Aproximado 1,13 g/cm³**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.