

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Nome do produto: **DILUENTE PK 366****1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

2.

Nome do produto: Diluente PK 366**Telefone para emergências:** (47) 3370-4322**3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

- **Perigos mais importantes:** Produto teratogênico: Em caso de exposição crônica pode causar anormalidades fetais. Grávidas expostas a concentrações acima do limite de tolerância podem apresentar ameaça de aborto.

- Efeitos do produto**Efeitos adversos à saúde humana:**

Ingestão: Pode causar irritação na boca e na garganta, distúrbios gastrointestinais, dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas.

Olhos: Pode causar queimadura ou irritação e conjuntivite química.

Pele: Pode causar ressecamento, irritações e dermatite de contato..

Inalação: Pode causar irritação na garganta e nariz, vias respiratórias, além de dores de cabeça, hemorragia pulmonar, náuseas e perda de consciência.

Efeitos ambientais: Por ser insolúvel, o produto permanece nas águas, podendo afetar o ecossistema.

- **Perigos físico-químicos:** Inflamabilidade.

- **Perigos específicos:** Líquido inflamável: Quando aquecido acima do seu ponto de fulgor, este material liberará vapores tóxicos e flamejantes, podendo queimar-se em área aberta se exposto a uma fonte de ignição.

-**Classificação de perigo do produto químico:** Produto classificado de acordo com a Diretiva 67/548/EEC e com a NR-20 da Portaria nº 3.214 de 08/06/78, conforme Resolução 420 de 12/02/2004 da ANTT.

Resp. Técnico – Vanderlei Carlos de Souza- Realização 08/2006- Revisão 11/2017

Rua Expedicionário Fidelis Stingham, 436 – Centenário – Jaraguá do Sul – 89256-740

Fone/Fax (47)3370-4322 – técnico@quimitextil.ind.br

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

- Visão geral de emergências:

S2- Manter fora do alcance das crianças.

S15/16- Manter afastado do calor e de qualquer chama ou fonte de faísca

Não fumar.

S20: Não comer nem beber durante o manuseio do produto.

4. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**Tipo do produto:** Mistura**- Natureza química:** Produto base solvente**- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** Solventes aromáticos**Nome químico ou comum:** Tolueno**Número de registro CAS:** [108 – 88 – 3]: min. 98,5% (v/v).**Concentração ou faixa de concentração:** 65 - 85%**Classificação de risco:** T/ F/ Xn / Xi**Sistema de classificação utilizado:** Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EEC.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

5. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**Medidas de primeiros-socorros**

-Inalação: Remover a vítima para local arejado mantendo-a em repouso e aquecida. Se a respiração for irregular ou ocorrer uma parada respiratória, aplicar respiração artificial. Não misturar nada oralmente. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.

-Contato com a pele: (Retirar o material contaminado). Lavar cuidadosamente a pele com água abundante, não utilizar solventes ou diluentes. Procurar atendimento médico caso apresentar irritação ou outros sintomas.

-Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Remova lentes de contato, se tiver. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível. Se necessário, consulte um oftalmologista.

