

Nome da substância ou mistura: 2773 UNIPAK WB PMS873 FLEXO+ INK

Data da última revisão 08/01/2019	Versão: 3	FISPQ Nº 1090	Página 1 de 3
--------------------------------------	--------------	------------------	------------------

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS



**Palavra de advertência:** Atenção

**Frase(s) de perigo:** H302 - Nocivo se ingerido . H316 - Provoca irritação moderada à pele . H319 - Provoca irritação ocular grave . H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos . H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

**Frase(s) de precaução:**

- **Geral:** Não apropriadas
- **Prevenção:** P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio., P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto., P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
- **Resposta à emergência:** P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico, P330 - Enxágue a boca., P391 - Recolha o material derramado.
- **Armazenamento:** NE - Não exigidas
- **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em empresa especializada no descarte de resíduos químicos

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Não disponível

COMPOSIÇÃO

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:** Cobre, Zinco em pó (Estabilizado), 2- (dimetilamino) -2-metilpropan-1-ol, Aminas

PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Se estiver inconsciente colocar em posição de recuperação e procure ajuda médica. Se os sintomas persistirem, procure um médico

**Contato com a pele:** Se estiver em contato com a pele, enxaguar bem com água. Se estiver em contato com a roupa, retirar a roupa

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente os olhos com bastante água. Retirar as lentes de contato. Proteger o olho não afetado. Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação nos olhos continuar, consultar um especialista

**Ingestão:** Manter o aparelho respiratório livre. Não dar leite nem bebidas alcoólicas. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico. Transportar imediatamente paciente para um Hospital

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Nocivo se ingerido. A inalação da substância pode ser prejudicial a saúde. O contato pode causar queimaduras na pele e nos olhos. O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos ou tóxicos. Os vapores podem causar asfixia ou tonturas

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Em caso de emergência contate um Centro de Informações Toxicológicas

COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Areia seca, Pó especial contra fogo em metal, Pó ABC

**Meios de extinção inadequados:** Jato de água de grande volume

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Não deixar evaporar até secar. A substância seca pode ser explosiva. O recipiente pode explodir quando aquecido

DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Manter afastado todo o pessoal desnecessário

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilize EPI completo com óculos de segurança com proteção lateral, luvas de segurança de

Nome da substância ou mistura: 2773 UNIPAK WB PMS873 FLEXO+ INK

Data da última revisão 08/01/2019	Versão: 3	FISPQ Nº 1090	Página 2 de 3
--------------------------------------	--------------	------------------	------------------

borracha Butílica, roupas impermeáveis e botas de segurança. Usar equipamento de respiração autônoma para combate a incêndios

**Precauções ao meio ambiente:** Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento ulterior se for mais seguro assim. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respectivas

**Métodos e materiais para a limpeza:** Colocar os resíduos coletados com material absorvente dentro de contentores para eliminação de acordo com os regulamentos locais / nacionais

#### MANUSEIO

**Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho. Abrir o recipiente com cuidado pois o conteúdo pode estar sob pressão. Eliminar água de lavagem de acordo com a regulamentação local e nacional

**Medidas de higiene apropriadas:** Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho

#### ARMAZENAMENTO

**Condições adequadas:** Não fumar. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. As instalações elétricas / material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança

#### CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de exposição ocupacional:** Não disponível

**Indicadores biológicos:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Não disponível

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança bem ajustados Utilizar máscara facial e equipamento de proteção em caso de problemas anormais de processamento

**Proteção da pele:** Roupas impermeáveis e botas de segurança

**Proteção respiratória:** No caso de formação de vapores utilizar um aparelho respiratório com um filtro apropriado. (EN141)

**Proteção das mãos:** Luvas de borracha Butílica. Pausa através do tempo: 120 min

**Perigos térmicos:** Não disponível

#### ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções

**Reações perigosas:** Estável sob condições normais de utilização e armazenagem

**Condições a evitar:** Não armazenar junto com produtos oxidantes e Auto-inflamáveis. Não deixar evaporar até secar

**Produtos perigosos da decomposição:** Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Hidrocarbonetos não queimados (Fumaça)

#### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Nocivo se ingerido

**Corrosão/irritação da pele:** Pode causar irritação ou dermatite na pele

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Pode causar dano irreparável nos olhos

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não disponível

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível

**Carcinogenicidade:** Não disponível

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não disponível

**Perigo por aspiração:** Não disponível

**Outras informações:** Não disponível

**Nome da substância ou mistura: 2773 UNIPAK WB PMS873 FLEXO+ INK**

<b>Data da última revisão</b> 08/01/2019	<b>Versão:</b> 3	<b>FISPQ Nº</b> 1090	<b>Página</b> 3 de 3
---	---------------------	-------------------------	-------------------------

**MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL**

**Produto:** Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados. Enviar para uma empresa especializada no descarte de resíduos químicos

**Embalagem usada:** Esvaziar o conteúdo remanescente. Eliminar como resíduo. Não reutilizar os recipientes vazios. Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente vazio

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Dourado

**Odor:** Característico

**pH:** Não disponível

**Ponto de Fulgor:** > 100°C

**Ponto de ebulição inicial:** 98°C

**Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível

**Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível

**Densidade relativa:** Não disponível