

Nome da substância ou mistura: 2771 UNIPAK WB PMS871 FLEXO+ INK

Data da última revisão 08/01/2019	Versão: 3	FISPQ Nº 1089	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: 2771 UNIPAK WB PMS871 FLEXO+ INK

Data da última revisão 08/01/2019	Versão: 3	FISPQ Nº 1089	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: 2771 UNIPAK WB PMS871 FLEXO+ INK

Data da última revisão 08/01/2019	Versão: 3	FISPQ Nº 1089	Página 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