

Ficha Técnica e de Segurança Goodsprint

Refª Produto: TORTK-560M

Peso de transporte:	2.00 KG
Marca:	Goodsprint for kyocera
Tipo:	Toner
Cor:	Magenta
Páginas:	12000
Part No.:	TK560M, 1T02HN0EU0

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Efeitos de saúde agudos

Contacto com a pele É improvável que cause irritação da pele.

Contacto com os olhos Pode causar uma irritação ligeira e temporária.

Inalação Leve irritação do aparelho respiratório pode ocorrer com a exposição a grandes quantidades de pó do toner.

Ingestão Toxicidade aguda baixa. A ingestão é uma via menor de entrada para a utilização prevista deste produto.

Efeitos potenciais na saúde

Vias de exposição As zonas potenciais de exposição em condições normais de uso são a pele e o contato com os olhos; e a inalação
Não se espera que a ingestão seja um caminho primário de exposição a este produto em condições normais de uso.

Efeitos crônicos na saúde A inalação prolongada de quantidades excessivas de qualquer pó pode causar problemas nos pulmões. O uso pretendido deste produto não resulta em inalação prolongada de quantidades excessivas de poeira.

Carcinogenicidade Nenhum dos ingredientes foi classificado como cancerígeno segundo a UE, IARC, MAK, NTP, OSHA ou ACGIH.

Outras informações Este produto não está classificado como perigoso segundo a OSHA CFR 1910.1200 ou a Directiva da UE 1999/45/EC, e as suas alterações.
Esta preparação não contém qualquer componente classificado como Persistente, Bioacumulativo e Tóxico (PBT) nem muito Persistente e muito Acumulativo (vPvB) como definido no regulamento (CE) 1907/2006.

Classificação Não classificado.

Perigos físicos Não classificado como constituindo perigo físico.

Perigos para a saúde Não classificado como constituindo perigo para a saúde.

Perigos para o meio Não classificado como constituindo perigo para o ambiente.

PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Leve a pessoa para o ar fresco imediatamente. Se a irritação persistir, consulte um médico.

Contacto com a pele Lave as áreas afectadas com sabonete suave e água. Obter ajuda médica se a irritação se desenvolver ou persistir.

Contacto com os olhos Não esfregar os olhos. Enxaguar imediatamente com água limpa, morna e abundante (baixa pressão) durante pelo menos 15 minutos ou até que as partículas sejam removidas. Se a irritação persistir, consulte um médico.

Ingestão Limpe a boca com água. Beber um ou dois copos com água. Se os sintomas ocorrerem, consultar um médico.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de inflamação Não aplicável

Equipamento/instruções de combate a incêndios
Em caso de fogo na impressora, considere-o como um incêndio elétrico.

Meios adequados de extinção CO₂, água ou produto químico seco

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança
Nenhum conhecido.

Perigos pouco comum de explosão ou incêndio
Como a maioria do material orgânico em forma de pó, o toner pode formar misturas explosivas de pó-ar quando disperso levemente no ar.

Métodos específicos Não estão estabelecidos.

Produtos perigosos de combustão
Monóxido de carbono e dióxido de carbono.

MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções pessoais Minimizar a geração e a acumulação de poeiras.

Precauções ambientais Não despejar para águas de superfície nem para o sistema de saneamento básico.

Outras informações Com um aspirador ou uma vassoura, recolha o material lentamente para um saco de lixo ou outro recipiente selado. Ao usar um aspirador, o motor deve ser classificado como sendo à prova de explosões de poeiras. Limpe o restante com um pano húmido ou aspirador de pó. A poeira fina pode formar misturas explosivas no ar. Descarte em cumprimento às regulamentações federais, estaduais e locais.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manipulação Conservar fora do alcance das crianças. Evitar a inalação de poeira e o contacto com a pele e os olhos. Utilizar com ventilação adequada. Mantenha afastado de calor excessivo, fagulhas e chamas.

Armazenamento Conservar fora do alcance das crianças. Manter bem fechado e seco. Armazenar ao abrigo de comburentes fortes. Armazenar à temperatura ambiente.