



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Identificação da preparação	Cartucho de Impressão HP LaserJet CE255A-X-XC-XD
UTILIZAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU PREPARAÇÃO	Este produto é um preparado de toner que é utilizado nas impressoras da série HP LaserJet P3015 / HP LaserJet Enterprise 500 MFP M525.
Número da versão	05
Data de revisão	06-05-2012
Identificação da empresa	Hewlett-Packard Portugal, S.A. Edifício D. Sancho I Quinta da Fonte 2780- 730 Paco de Arcos Quinta da Fonte Linha de efeitos para a saúde da Hewlett-Packard (Chamada gratuita nos Estados Unidos) 1-800-457-4209 (Directo) 1-503-494-7199 Linha HP customer care (Chamada gratuita nos Estados Unidos) 1-800-474-6836 (Directo) 1-208-323-2551 Correio electrónico: hpcustomer.inquiries@hp.com Numero de telefone do Centro de informações sobre as intoxicações 021 330 3284

2. 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 para a saúde

Via 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 crónicos 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 ambiente	Não classificado como constituindo perigo para o ambiente.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Componentes	N.º CAS	Percentagem	No. CE	Classificação
poliéster	Segredo de fabrico	< 55		
Óxido de ferro	1317-61-9	< 50	215-277-5	
Anidrido silícico amorfo	7631-86-9	< 2	231-545-4	

4. 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 afetadas 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.

5. 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	CO ₂ , água ou produto químico seco
Meios de extinção que, por razões de segurança, não devam ser utilizados	Nenhum conhecido.
Perigos excepcionais de incêndio e de explosão	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 de combustão perigosos	Monóxido de carbono e dióxido de carbono.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais	Minimizar a geração e a acumulação de poeiras.
Precauções a nível ambiental	Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário. Consulte também a seção 13, Considerações sobre o descarte
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 úmido 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

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

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

Dados Adicionais de Exposição	USA OSHA (TWA/PEL): 15 mg/m ³ (Poeira Total), 5 mg/m ³ (Fracção Respirável)
	ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m ³ (Partículas Inaláveis), 3 mg/m ³ (Partículas Respiráveis)
	Anidrido silícico amorfo: USA OSHA (TWA/PEL): 20 mppcf 80 (mg/m ³)/%SiO ₂ , ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m ³
	TRGS 900 (Luftgrenzwert) - 10 mg/m ³ (Einatembare partikel), 3 mg/m ³ (Alveolengängige fraktion), UK WEL: 10 mg/m ³ (pó respirável), 5 mg/m ³ (pó inalável)
Controlo da exposição	Utilizar numa área bem ventilada.
Controlo da exposição profissional	
Geral	Nenhum equipamento de protecção pessoal respiratório é requerido em condições normais de uso.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	Poeira fina
Estado físico	Sólido
Forma	sólido
Cor	Preto.
Odor	Ligeiro odor de plástico
Limiar olfativo	Não disponível.

pH	Não aplicável
Ponto de ebulição	Não aplicável
Ponto de inflamação	Não aplicável
Limites de inflamabilidade no ar, superiores, % por volume	Não disponível.
Limites de inflamabilidade no ar, inferiores, % por volume	Não inflamável
Pressão de vapor	Não aplicável
Densidade relativa	Não disponível.
Solubilidade (água)	Insignificante na água. Parcialmente solúvel em tolueno e xileno.
Coeficiente de partição n-octanol/água	Indisponível
Viscosidade	Não aplicável
Densidade de vapor	Não disponível.
Taxa de evaporação	Não disponível.
Ponto de fusão	Não disponível.
Ponto de congelamento	Não disponível.
Temperatura de auto-ignição	Não estão disponíveis dados.
Gravidade específica	1.4 - 1.8 (H ₂ O = 1)
Ponto de amolecimento	100 - 150 °C (212 - 302 °F)
Percentagem volátil	0 % estimado
COV	Não disponível.
Outras informações	Temperatura de decomposição: > 200 ° C

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Condições a evitar	Tambor Gerador de Imagens: Exposição à luz
Produtos de decomposição perigosos	Monóxido de carbono e dióxido de carbono.
Estabilidade	Estável em condições normais de armazenamento.
Matérias a evitar	Oxidantes fortes
Polimerização perigosa	Não ocorre.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade oral	DL50/oral/ratazana >2000mg/kg; Não é prejudicial. (OECD 401). Não classificado para toxicidade oral aguda segundo as Directivas da UE 67/548/EEC e 1999/45/EC.
Carcinogenicidade	Não é um cancerígeno confirmado ou suspeito de acordo com qualquer Monografia do IARC, do NTP, Padrões OSHA (EUA), Diretiva da UE ou Proposição 65 (Califórnia).
Toxicidade de inalação	Não classificado para toxicidade por inalação aguda segundo as Directivas da UE 67/548/EEC e 1999/45/EC.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não classificado como irritante segundo a OSHA Hazard Communication Standard (HCS), e a Directiva da UE 67/548/EEC e as suas alterações.
Toxicidade crónica	Não há informações disponíveis.
Sensibilização	Não classificado como um sensibilizador segundo a Directiva da UE 67/548/EEC e as suas alterações, e a OSHA HCS (EUA).
Mutagenicidade	Negativo, não indica potencial mutagénico (Teste de Ames: Salmonella typhimurium)
Reprodutividade	Não classificado como tóxico segundo a Directiva da UE 67/548/EEC e as suas alterações, California Prop. 65 e DFG (Alemanha).
Outras informações	Não há dados de toxicidade completos para esta formulação específica Consulte a Seção 2 para os efeitos potenciais sobre a saúde e a Seção 4 para medidas de primeiros socorros.

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ecotoxicidade	LL50: > 1000 mg/l, Peixe, 96.00 Horas
----------------------	---------------------------------------

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Instruções para eliminação

Não fragmente o cartucho de toner sem adotar medidas de prevenção contra explosão de poeira. As partículas finamente dispersas podem formar misturas explosivas no ar. Descarte em cumprimento às regulamentações federais, estaduais e locais.

O programa de reciclagem de consumíveis HP Planet Partners (trademark) permite a reciclagem simples e conveniente de consumíveis originais da HP para impressoras a laser e jato de tinta. Para obter mais informações e para determinar se este serviço está disponível em sua região, visite <http://www.hp.com/recycle>.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Outras informações

7 Ou mais desses cartuchos enviados juntos em um único pacote (por exemplo, caixa, container), por via aérea, são regulados como um material magnetizado. Estes requisitos não se aplicam aos cartuchos pacote único ou duplo contidos em um pacote original HP e psiquiatra envolvido em um palete para expedição por via aérea.

ADR

Não controlado como mercadoria perigosa.

IATA

Denominação de expedição correcta	Massas magnetizadas
Número ONU	2807

IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

Não controlado como mercadoria perigosa.

RID

Não controlado como mercadoria perigosa.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Etiquetagem

Contém	Anidrido silícico amorfo, Óxido de ferro, poliéster
---------------	---

Informação sobre regulamentação

Todas as substâncias químicas neste produto da HP foram notificadas ou estão isentas de notificação nos termos das leis de notificação de substâncias químicas nos países a seguir: EUA(TSCA), UE (EINECS/ELINCS), Suíça, Canadá (DSL/NDSL), Austrália, Japão, Filipinas, Coreia do Sul, Nova Zelândia e China.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações

Esta Folha de Dados de Segurança de Material foi preparada em cumprimento à Diretiva da UE 91/155/EEC, conforme aditada por 2001/58/EC.

Cláusula de desresponsabilização

Esta Folha de Dados de Segurança de Material é fornecida gratuitamente aos clientes da Hewlett-Packard. Contém os dados mais atualizados conhecidos pela Hewlett-Packard na ocasião da preparação desta FDSM e acredita-se que sejam exatos. A FDSM não deve ser interpretada como uma garantia de propriedades específicas dos produtos conforme descritos ou de sua adequação para uma finalidade específica.

Data de publicação

06-05-2012

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:

IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA: Utilização do produto

Informações sobre o fabricante

Hewlett-Packard Company
11311 Chinden Boulevard
Boise, ID 83714 USA
(Directo) 1-503-494-7199
(Chamada gratuita nos Estados Unidos) 1-800-457-4209

Explicação de abreviaturas

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (conferência americana de higienistas industriais governamentais)
CAS	Chemical Abstracts Service
CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (lei polivalente de responsabilidade e compensação de resposta ambiental)
CFR	Code of Federal Regulations (código de regulamentos federais)
COC	Método Cleveland Open Cup
DOT	Department of Transportation (ministério dos transportes)
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA - lei de planeamento de emergência e de direito a conhecimento da comunidade)
IARC	International Agency for Research on Cancer (agência internacional de pesquisa do cancro)
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health (instituto nacional para a segurança e a saúde ocupacionais)
NTP	National Toxicology Program (programa nacional de toxicologia)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (administração para a segurança e a saúde ocupacionais)
PEL	Limite de Exposição Aceitável
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act (lei de conservação e recuperação de recursos)
REC	Recomendado
REL	Limite de Exposição Recomendado
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986
STEL	Limite de exposição de curto prazo
TCLP	Toxicity Characteristics Leaching Procedure (procedimento de caracterização de toxicidade de lixiviação)
TLV	Valor Limiar Limite
TSCA	Toxic Substances Control Act (lei de controlo de substâncias tóxicas)
COV	Compostos Orgânicos Voláteis