

Ficha de Dados de Segurança

SDS#: D-0586

Xerox Dusting Pouch

Data de Emissão 2002-04-29

Data de Revisão 2019-02-20

Versão 1

Ativo

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

Identificador do Produto

Nome Do Produto

Xerox Dusting Pouch para Produtos Xerox

Número de referência

099P03211

Cor

Substância/mistura pura azul

Mistura

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso Recomendado Lubrificante seco

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor Xerox Corporation
Webster, NY 14580**Para obter informações adicionais, entre em contato com****Pessoa de contato** System Support Manager**Endereço de correio electrónico** askxerox@xerox.com**Telefone de emergência** Informações de Segurança: (800)275-9376
Apenas a emergência química (Chemtrec) (800)424-9300
Internacional: 00-1-585-422-1963**Para o documento mais atual** <https://safetysheets.business.xerox.com>

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Carcinogenicidade | Categoria 1A

Elementos do rótulo

Símbolo(s)**Palavra de advertência** Perigo**Declarações de Perigo** H350 - Pode causar câncer se inalado**Declarações de precauções** P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de

segurança
P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
P281 - Use o equipamento de proteção individual exigido
P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico

Outros perigos

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Misturas

Este produto é uma mistura de grânulos de cera e giz em um saco de panoA formulação dada representa os componentes dos grânulos de cera e do giz como elementos separados e, portanto, será total >100%
O carbonato de cálcio pode conter sílica cristalina em níveis entre 0,1 e 1,0% e varia naturalmente. Não se espera que exceda os limites de exposição sob condições de uso normal.

Nome Químico	CAS No.	Percentual de peso	Classificação do GHS	Declarações de Perigo
Polietileno	9002-88-4	>98	--	--
carbonato de cálcio	471-34-1	80-85	--	--
Pigmento azul	57455-37-5	15-20	--	--
Poeira de sílica	14808-60-7	0.1-1.0	Carc 1 (inhalation) STOT RE 1 (inhalation)	H350 H372

--" indica que nenhuma classificação ou declaração de perigo se aplica.

Texto completo das declarações H: consulte a seção 16

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

Orientação geral EM CASO DE PERTURBAÇÕES GRAVES OU PERSISTENTES, CONTATAR UM MÉDICO OU UM SERVIÇO DE URGÊNCIA MÉDICA.

Contato com os olhos Enxágue bem com água em abundância, inclusive sob as pálpebras, Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista

Contato com a pele Lavar com água morna e sabão

Inalação Remova para local arejado em caso de inalação acidental de vapores

Ingestão Não é uma rota prevista de exposição, Enxágue a boca, Beba água em abundância, Não induza ao vômito sem orientação médica

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Toxicidade aguda

Olhos Pode irritar a pele e os olhos

Pele Pode ser nocivo em contato com a pele

Inalação Pode provocar irritação das vias respiratórias

Ingestão Não é uma rota prevista de exposição, A ingestão pode causar irritação nas membranas mucosas

Toxicidade crônica Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais, Prolonged or repeated inhalation may cause damage to the lungs

Sintomas principais Nenhum efeito conhecido sob condições de uso normais

Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Proteção dos prestadores de primeiros socorros Nenhum equipamento de proteção especial é requerido

Notas para o médico Tratar de forma sintomática

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Use medidas de extinção apropriadas para as circunstâncias locais e o ambiente ao redor
Meios adequados de extinção: Não use um fluxo de água sólido, já que ele pode dispersar e espalhar o incêndio

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhum em particular

Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Use máscara autônoma e roupa de proteção

Outras informações

Ponto de fulgor Indeterminado

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evite respirar o pó

Precauções ambientais

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos para contenção Evite nuvem de poeira

Referência a outras seções

Para a proteção individual, consultar a seção 8

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio Evite a formação de poeiras, Evite respirar o pó ou o vapor, Evitar contato com os olhos seguro

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Produtos incompatíveis Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas

Utilizações finais específicas

Lubrificante seco

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição

Nome Químico	TLV da ACGIH	OSHA PEL
Poeira de sílica	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 50 µg/m ³

Controles de exposição

Medidas de planejamento Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas

Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual (EPI)

Proteção para a pele/olhos Evitar contato com os olhos, Use óculos de segurança ou óculos de proteção onde o contato visual é possível

Proteção das mãos	Nenhum, em condições normais de uso
Proteção da pele e do corpo	Nenhum, em condições normais de uso
Proteção respiratória	Se os limites de exposição forem ultrapassados ou se houver irritação, deve-se usar proteção respiratória aprovada pela NIOSH/MSHA.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aspecto	Nenhuma informação disponível	Odor	Inodoro
Estado físico	Sólido pó	Limite de odor	Não se aplica
Cor	azul	pH	Indeterminado
Ponto de fulgor	Indeterminado		
Ponto/intervalo de ebulação	Não se aplica		
Taxa de evaporação	Nenhuma informação disponível		
Limites de Flamabilidade no Ar	Indeterminado		
Pressão de vapor	Nenhuma informação disponível		
Densidade de vapor	Nenhuma informação disponível		
Densidade relativa	2.60 - 2.65 (chalk) (água = 1)		
Solubilidade em água	<0.0002 (chalk) Desprezível		
Coeficiente de partição	Nenhuma informação disponível		
Temperatura de autoignição	Não se aplica		
Temperatura de decomposição	Indeterminado		
Viscosidade	Não se aplica		
Propriedades explosivas	Não explosivo		
Propriedades oxidantes	Não se aplica		

Outras informações

Nenhum

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente

Estabilidade química

Oxidantes fortes, ácidos. Alumínio. Magnésio. Flúor.

Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas	Nenhum sob processamento normal
Polimerização perigosa	Não ocorre polimerização perigosa

Condições a evitar

Muito higroscópico; proteja contra a umidade

Materiais Incompatíveis

Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas

Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), Óxidos de cálcio

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre os efeitos toxicológicos**Toxicidade aguda****Informações do produto**

Não há dados de nível de produto disponíveis

Composição e informação sobre os ingredientes

Nome Químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação LC50
Polietileno	8 g/kg (Rat)		
carbonato de cálcio	6450 mg/kg (Rat)		

Toxicidade crônica

Sensibilização Nenhuma informação disponível

Efeitos neurológicos Nenhuma informação disponível

Efeitos sobre órgãos- alvo Pulmões

efeitos CMR [carcinogênicos, mutagênicos ou tóxicos]

Efeitos de mutação genética Nenhuma informação disponível

Toxicidade reprodutiva Nenhuma informação disponível

Carcinogenicidade Contém um carcinogênico conhecido ou suspeito

Nome Químico	IARC	NTP
Poeira de sílica	1	Known

Outros efeitos tóxicos

Perigo de aspiração Não se aplica

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICA**Toxicidade**

Toxicidade aquática aguda Com base nos dados disponíveis, a substância não é prejudicial à vida aquática.

Toxicidade aquática crônica Com base nos dados disponíveis, a substância não é prejudicial à vida aquática.

Persistência e degradabilidade

Não imediatamente biodegradável<

Potencial de bioacumulação

A bio-acumulação é improvável

Mobilidade no solo

Insolúvel em água

Outros efeitos adversos

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**Métodos de tratamento de resíduos**

Métodos de disposição de resíduos Este material, na forma em que é fornecido, não é um resíduo perigoso conforme as regulamentações federais (40 CFR 261). Este material pode se tornar um resíduo perigoso se for misturado ou se vier a entrar em contato com um resíduo perigoso, se forem feitas adições químicas a este material, ou se o material for processado ou alterado de alguma forma. Consulte a 40 CFR 261 para determinar se o material alterado é um resíduo perigoso. Consulte as regulamentações estaduais, regionais ou locais apropriadas para obter requisitos adicionais.

Embalagem contaminada

Não são necessárias precauções especiais no manuseio deste material

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Esse material não está sujeito à regulamentação como material perigoso para expedição

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Situação Regulamentar junto à OSHA**

Este material é considerado perigoso segundo a Norma de Comunicação de Riscos da OSHA (29 CFR 1910.1200)

Canadá

Este produto foi classificado de acordo com os critérios de risco do Regulamento de Produtos Perigosos (HPR), e o SDS contém todas as informações exigidas pelo HPR.

Estoques Internacionais

TSCA	Atende
DSL/NDSL	Atende

Regulamentos federais**SARA 313**

Seção 313 do Título III da Lei das Emendas e Nova Autorização do Superfundo dos EUA de 1986 (SARA). Este produto não contém nenhuma substância química sujeita aos requisitos de comunicação da Lei e Título 40 do Código de Regulamentações Federais, Parte 372

Lei da Água Limpa

Este produto não contém nenhuma substância regulamentada como poluente nos termos da Lei da Água Limpa(40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42)

Lei do ar puro, seção 112: Poluentes perigosos do ar (HAPs - Hazardous Air Pollutants) (veja 40 CFR 61)

Este produto não contém substâncias regulamentadas como poluentes atmosféricos perigosos (HAPS) nos termos da Seção 112 das Alterações da Lei de Ar Limpo de 1990.

CERCLA

Este material, no estado em que é fornecido, não contém nenhuma substância regulamentada como substância perigosa nos termos da Lei Abrangente de Compensação e Responsabilidade de Resposta Ambiental (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act - CERCLA) (40 CFR 302) ou da Lei de Emendas e Reautorização do Superfundo (Superfund Amendments and Reauthorization Act - SARA) (40 CFR 355). Pode haver requisitos de comunicação específicos nos níveis local, regional ou estadual a respeito de liberações deste material

Regulamentações Estaduais**(EUA)****Proposta 65 da Califórnia:**

Este produto contém as seguintes substâncias químicas da Proposta 65:

Nome Químico	CAS No.	Proposition 65 da Califórnia
Poeira de sílica	14808-60-7	Carcinogen

Regulamentações Estaduais do Direito de Saber dos EUA

Este produto está sujeito a regulamentos de Right-to-know de estado dos EUA, como observado abaixo.

Nome Químico	Massachusetts	Nova Jersey	Pensilvânia	Illinois	Rhode Island
Poeira de sílica	X	X	X	X	

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de Emissão 2002-04-29

Data de Revisão 2019-02-20

Nota de revisão Secções actualizadas das (M)SDS, 2, 6, 11, 15

Texto completo das Declarações H mencionadas nas seções 2 e 3

H350 - Pode causar câncer se inalado

H372 - Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada, se inalado

Isenção de Responsabilidade

As informações fornecidas neste SDS estão corretas com base no nosso melhor conhecimento, informação e confiança nos dados de sua publicação. As informações fornecidas foram elaboradas somente como um guia de manuseio, uso, processamento, armazenagem, transporte, descarte e liberação seguros e não podem ser consideradas como uma garantia ou especificação de qualidade. As informações se referem somente ao material específico designado e podem não ser válidas para o material usado em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo, a menos que tenha sido especificado no texto.

fim