

Ficha de Dados de Segurança

SDS#: D-0411

Belt Dressing Powder, Drum Dusting Pouch

Data de Emissão 1983-04-26

Data de Revisão 2022-04-07

Versão 1

Ativo

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

Identificador do Produto

Nome Do Produto

Belt Dressing Powder para Produtos Xerox
Drum Dusting Pouch

Número de referência

008R00181, 557-05-1, 043P00090, Included in kits: 008R01169, 008R90139, 008R03670

Cor

Substância/mistura pura

Branco

Substância

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso Recomendado

Limpador

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricado por:
Xerox Corporation
Webster, NY 14580

Para obter informações adicionais, entre em contato com

Pessoa de contato System Support
Endereço de correio electrónico askxerox@xerox.com
Telefone de emergência Informações de Segurança: (800)275-9376
Internacional: 00-1-585-422-1963Para o documento mais atual <https://safetysheets.business.xerox.com>

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Este produto não contém ingredientes perigosos que atendam ao limite para classificação da mistura.

Elementos do rótulo

Elementos de rótulos do GHS, incluindo declarações de precaução

Símbolo(s)
Nenhum exigido

Palavra de advertência Aviso

Declarações de Perigo Pode causar concentrações de poeira combustível no ar

Declarações de precauções P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume
Varrer vácuo Orr e juntar em recipiente adequado para descarte.

Outros perigos

Não se esperam riscos nas condições normais de uso

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Contained in a cloth pouch:

Nome Químico	CAS No.	Percentual de peso	Classificação do GHS	Declarações de Perigo
Esterato de zinco	557-05-1	100	--	--

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

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 imediatamente com água em abundância, inclusive sob as pálpebras, durante 15 minutos pelo menos

Contato com a pele Lave imediatamente com água e sabão em abundância

Inalação Mudar para o ar livre

Ingestão Diluir o conteúdo do estômago com vários vidros de água

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**Toxicidade aguda**

Olhos Pode causar irritação

Pele Nenhum efeito conhecido

Inalação Irritante para as vias respiratórias

Ingestão A ingestão pode causar irritação gastrintestinal, náusea, vômito e diarreia

Toxicidade crônica

nenhum, se usado normalmente

Sintomas principais

A ingestão pode causar irritação gastrintestinal, náusea, vômito e diarreia

Inhalation may cause severe respiratory distress.

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: Aspersão de água, Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Pó químico seco

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

Water or foam may cause frothing.

Produtos de combustão perigosos

Pode emitir vapores tóxicos sob condições de fogo

Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Use máscara autônoma e roupa de proteção

Outras informações

Inflamabilidade Não inflamável

Ponto de fulgor Indeterminado

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Verifique se a ventilação é adequada, Para a proteção individual, consultar a seção 8

Precauções ambientais

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Métodos para contenção	Evite nuvem de poeira
Métodos para limpeza	Varrer ou aspirar prontamente com vácuo

Referência a outras seções

Consulte a Seção 12 para obter informações ecológicas adicionais

Consulte a seção 13 para obter informações adicionais

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro	Não comer, beber ou fumar durante o manuseio, Para a proteção individual, consultar a seção 8
--	---

Medidas de higiene	Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial
---------------------------	---

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas e condições de armazenagem:

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado, Armazenar no recipiente original

Produtos incompatíveis	Agentes oxidantes fortes
-------------------------------	--------------------------

Utilizações finais específicas

Limpador

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição	
Limite de exposição Xerox	2.5 mg/m ³ (poeira total)
Limite de exposição Xerox	0.4 mg/m ³ (poeira respirável)

Nome Químico	TLV da ACGIH	OSHA PEL
Esterato de zinco	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/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	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
Proteção das mãos	Cloreto de polivinil
Proteção da pele e do corpo	Nenhum equipamento de proteção especial é requerido
Proteção respiratória	Máscara anti-poeira adequada.

Controles de exposição ambiental

Controles de exposição ambiental Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Aspecto	Pó	Odor	Leve
Estado físico	Sólido	Límite de odor	Nenhuma informação disponível
Cor	Branco	pH	6.5 - 7.5
Ponto de fulgor			Indeterminado
Ponto de fusão / ponto de congelamento			Não se aplica
Ponto/intervalo de ebulação			Não se aplica
Ponto de amolecimento			Não se aplica
Taxa de evaporação			Não se aplica
Volatilidade			1 % (Wt.) N.A. % (Vol.)
Inflamabilidade			Não inflamável
Limites de Flamabilidade no Ar			Não inflamável
Pressão de vapor			Não se aplica
Densidade de vapor			Não se aplica
Densidade relativa			1.09 (água = 1)
Solubilidade em água			Desprezível
Coeficiente de partição			Nenhuma informação disponível
Temperatura de autoignição			Nenhuma informação disponível
Temperatura de decomposição			Indeterminado
Viscosidade			Nenhuma informação disponível
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

Estável.

Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas	Poeira fina dispersa no ar, em concentrações suficientes, e na presença de uma fonte de ignição, representa um risco potencial de explosão de poeira
Polimerização perigosa	Não ocorre polimerização perigosa

Condições a evitar

Poeira fina dispersa no ar, em concentrações suficientes, e na presença de uma fonte de ignição, representa um risco potencial de explosão de poeira.

Materiais Incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

Produtos de decomposição perigosos

Hazardous decomposition products include carbon dioxide, and zinc oxide

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda****Informações do produto**

Irritação Pode causar irritação

Composição e informação sobre os ingredientes

Nome Químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação LC50
Esterato de zinco	10 g/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rabbit)	200 mg/L (Rat) 1 h

Toxicidade crônica

Sensibilização Não se aplica

Efeitos neurológicos Nenhuma informação disponível

Efeitos sobre órgãos- alvo Nenhuma informação disponível

efeitos CMR [carcinogênicos, mutagênicos ou tóxicos]

Efeitos de mutação genética Nenhuma informação disponível

Toxicidade reprodutiva Nenhuma informação disponível

Carcinogenicidade Não contém nenhum ingrediente listado como carcinógeno

Outros efeitos tóxicos

Perigo de aspiração Não se aplica

Informações sobre outros perigos

Propriedades de desregulação endócrina Nenhuma informação disponível

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

Composição e informação sobre os ingredientes

Nome Químico	log Pow
Esterato de zinco	1.2

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância não é considerada persistente, bioacumulável ou tóxica (PBT)

Propriedades de desregulação endócrina

Apresenta pouco ou nenhum risco para o meio ambiente

Outros efeitos adversos

Nenhuma informação disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de disposição de resíduos Descarte de acordo com as regulamentações locais Pode ser disposto em aterro sanitário ou incinerado, quando em conformidade com as regulamentações locais

Embalagem contaminada Descarte de acordo com as regulamentações locais

Estado de resíduos da Califórnia

Este produto contém uma ou mais substâncias listadas no Estado da Califórnia como lixo perigoso.

Nome Químico	Situação dos Resíduos Perigosos na Califórnia
Esterato de zinco	Toxic

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 não é considerado perigoso nos termos da Norma de Comunicação de Perigos (Hazard Communication Standard) da OSHA (seção 1910.1200 do título 29 do CFR)

Embora este material não seja considerado perigoso pela Norma de Comunicação de Riscos da OSHA (OSHA Hazard Communication Standard - Agência Europeia para a Segurança e a Saúde no Trabalho) (29 CFR 1910.1200), esta MSDS (FISPQ - Ficha de informações de segurança para produtos químicos) contém informações valiosas, cruciais para o manuseio seguro e uso devido do produto. Esta MSDS (FISPQ - Ficha de informações de segurança para produtos químicos) deve ser mantida e disponibilizada para os funcionários e outros usuários deste produto

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 de Reautorização e Emendas do Superfundo (SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este produto contém um ou mais produtos químicos que estão sujeitos a requisitos de relato da Lei e do Título 40 do Código de Regulamentações Federais, Parte 37

Nome Químico	CAS No.	SARA 313 - Valores % do Limiar
Esterato de zinco	557-05-1	1.0

Lei da Água Limpa

Este produto contém as seguintes substâncias que são poluentes regulados conforme a lei de água limpa (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42)

Nome Químico	CWA - Quantidades Relatáveis	CWA - Poluentes Tóxicos	CWA - Poluentes Prioritários	CWA - Substâncias Perigosas

Estearato de zinco		X		
--------------------	--	---	--	--

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 não contém nenhuma substância química da Proposta 65

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
Estearato de zinco	X	X	X		

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de Emissão 1983-04-26

Data de Revisão 2022-04-07

Nota de revisão Atualizar para o Modelo, Desactualizado para o Canadá

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