

Ficha de Segurança

acc. To OSHA HCS

Data de revisão: 12/1/2015

1 Identificação

Identificador do produto: Pigmento (735 Castanho, Azul Aqua, Vermelho Brite, Castanho Chocolate, Castanho Costeiro, Escuro Escuro, Chocolate Escuro, Vermelho Escuro, Vaso Dourado, Preto Jet, Luz Buff, Luz Carvalho, Vermelho Claro, Mogno, Vermelho Miami Beach, , Vermelho 10-285, Ferrugem Castanho, Arenito, Savannah Brown, Terra Cotta, Utilitário Vermelho, Amarelo)

Número do artigo:

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações não aconselhadas

Utilização da substância / da mistura

Não existem outras informações relevantes disponíveis

Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante / Fornecedor Lambert Corporation
20 Coburn Ave. Orlando, FL 32805
(407) 841-2940

Telefone de Emergência: (800) 424-9300 - Chemtrec

Departamento de Informação: Departamento de Meio Ambiente, Saúde e Segurança

2 Identificação (s) de Perigos

Classificação da substância ou mistura O produto não é classificado de acordo com o Sistema Global Harmonizado (GHS)

Sistema de Classificação: Vazio

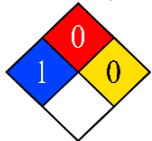
Pictogramas de perigo Vazio

Aviso de Palavra de Sina Vazio

Declarações de precaução Vazio

Sistema de classificação:

Classificações NFPA (escala 0 - 4)



Saúde = 1

Fogo = 0

Reatividade = 0

Classificações HMIS (escala 0 - 4)

HEALTH	1
FIRE	0
PHYSICAL HAZARD	0

Saúde = 1

Incêndio = 0

Reatividade = 0

Outros Riscos

Resultados da avaliação PBT e vPvB

PBT: Não aplicável

vPvB: Não aplicável

3 Composição / Informação sobre os Ingredientes

Caracterização Química: Misturas

Descrição: Mistura das substâncias listadas abaixo com adições não perigosas

Componentes Perigosos: Nenhum

Outras informações : O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

4 Medidas de Primeiros Socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Após Inalação: Forneça ar fresco; Consultar o médico em caso de queixas

Após Contacto com a Pele: Enxaguar com água e sabão, se a irritação persistir ou procurar ajuda médica.
Se a irritação da pele continuar, consulte um médico

Após Contato com os Olhos: Lave imediatamente os olhos com grandes quantidades de água, com a certeza de levantar as tampas superior e inferior. Enxaguar os olhos abertos por alguns minutos sob água corrente.
Se os sintomas persistirem, consulte um médico

Depois de engolir: Lave a boca com água

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados Não há mais informações disponíveis

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não há mais informações disponíveis

5 Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção:

Meios adequados de extinção: CO₂, pó extintor. Combate incêndios maiores com água pulverizada ou espuma resistente ao álcool

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Não existem outras informações relevantes disponíveis

6 Medidas de Liberação Acidental

Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

Usar equipamento de protecção. Mantenha as pessoas desprotegidas afastadas.

Procedimentos ambientais: Não permitir que o produto atinja o sistema de esgoto ou qualquer curso de água.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Aspirar ou varrer e colocar no recipiente de resíduos.

Referência a outras secções:

Consulte a Seção 7 para obter informações sobre

Consulte a Seção 8 para obter informações sobre equipamentos de protecção pessoal.

Consulte a Seção 13 para obter informações sobre descarte.

7 Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseamento seguro:

Usar vestuário de protecção pessoal adequado para evitar o contacto com os olhos e a pele. Evite respirar vapores ou névoas deste produto. Usar com ventilação adequada. Não tome internamente.

Informações para protecção contra explosões e incêndios: Nenhum requisito especial

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenamento:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem. Armazenar em local fresco e seco

Outras informações sobre as condições de armazenamento: Nenhum

Utilizações finais específicas: N/D

8 Controlo da Exposição / Protecção Pessoal

Informações adicionais sobre o projeto de sistemas técnicos N/D

Parâmetros de controle:

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

O produto não contém quantidades relevantes de materiais com valores críticos que têm de ser monitorizados no local de trabalho

Informações complementares: As listas válidas durante a criação foram utilizadas como base

Controles de exposição:

Equipamento de protecção pessoal Máscara de pó

Medidas gerais de protecção e higiene:

As medidas de precaução habituais para o manuseamento de produtos químicos devem ser seguidas

Equipamento respiratório. Não requerido

Protecção das mãos:



Luvas de protecção

Material das luvas:

Borracha de Nitrilo

Tempo de penetração do material das luvas

O tempo de ruptura exacto tem que ser descoberto pelo fabricante das luvas de protecção e tem de ser observado

Protecção dos olhos

Usar protecção ocular adequada para evitar o contacto com os olhos.

9 Propriedades físicas e químicas

Informação sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Aparência:

Formato:	Sólido
Cor:	De acordo com a especificação do produto
Odor:	Inodoro
Limiar de odor:	Não determinado
valor do PH:	4 a 8 [Conc. (% P / p): 5%]

Alteração da condição:

Ponto de fusão / intervalo de fusão:	2849 ° F (1565 ° C)
Ponto / intervalo de ebulição:	Não aplicável
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gasoso):	Não aplicável
Temperatura de ignição:	
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Auto-ignição:	Não auto-inflamável
Perigo de explosão:	O produto não é explosivo. No entanto, a formação de misturas explosivas de ar / possível.

Limites de explosão:

Mais baixo:	Não determinado
Superior:	Não determinado
Pressão de vapor a 20 ° C (68 ° F):	Não determinado
Densidade relativa:	5,25 g / cm ³ [20 ° C (68 ° F)]
Densidade do vapor:	Não determinado
Taxa de evaporação:	Não determinado

Solubilidade em / miscibilidade com água: Não miscível ou difícil de misturar

Coefficiente de partição (n-octanol / água) Não determinado

Viscosidade:

Dinâmico:	Não determinado
Cinemático:	Não determinado

Conteúdo do solvente:

Solventes orgânicos:

Outra informação: Nenhum

10 Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Não existem dados de ensaios específicos relacionados com a reactividade disponíveis para este produto ou seus ingredientes.

Estabilidade química: O produto é estável

Decomposição térmica / Condições a evita. Não se decompõe se utilizado de acordo com as especificações.

Possibilidade de reacções perigosas: Não se conhecem reacções perigosas.

Condições a se evitar: Manter afastado do calor e das fontes de ignição

Materiais incompatíveis: Não existem outras informações relevantes disponíveis

Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos

11 Informação Toxicológica:

Informação sobre os efeitos toxicológicos:

Efeito de irritabilidade primário:

Na pele: Nenhum efeito irritante conhecido

Sensibilização: Nenhum efeito irritante conhecido

Informação toxicológica adicional:

O produto não está sujeito a classificação de acordo com métodos de cálculo aprovados internamente para preparações: Quando utilizado e manuseado de acordo com as especificações, o produto não tem efeitos nocivos de Experiência e as informações que nos são fornecidas.

Categorias cancerígenas

IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)

Nenhum dos ingredientes listados.

NTP (Programa Nacional de Toxicologia)

Nenhum dos ingredientes listados.

OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)

Nenhum dos ingredientes listados.

12 Informação Ecológica

Toxicidade:

Toxicidade aquática: Não existem outras informações relevantes disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Não existem outras informações relevantes disponíveis.

Potencial de bioacumulação: Não existem outras informações relevantes disponíveis.

Mobilidade no solo: Não existem outras informações relevantes disponíveis.

Resultados da avaliação PBT e vPvB:

PBT: Não aplicável

vPvB: Não aplicável

Outros efeitos adversos: Não existem outras informações relevantes disponíveis.

13 Considerações sobre Disposição

Métodos de tratamento de resíduos:

É responsabilidade do gerador determinar se os resíduos cumprem as definições aplicáveis de resíduos perigosos. Os regulamentos estaduais e locais podem diferir dos regulamentos federais de eliminação.

Recomendação:

Eliminar os resíduos de acordo com as regulamentações ambientais locais, estaduais, federais e provinciais

Embalagens não limpas:

Recomendação:

A eliminação deve ser feita de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais

14 Informações de transporte

UN-Número:

DOT, ADR, IMDG, IATA: N / E

Designação oficial de transporte da UN:

ADR: N / E

Classe (s) de perigo para o transporte:

DOT, ADR, IMDG, IATA:

Classe: N / D

Grupo de embalagem:

DOT, ADR, IMDG, IATA: III

Perigos ambientais:

Poluente marinho: Não

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 eo Código IBC

Não aplicável

Transportes / Informações adicionais:

ADR:

Envios Domésticos Domésticos nos EUA:

Igual ao indicado para Envios padrão acima

U.S. Domestic ground Non-Bulk (119 gal ou menos por container) Remessas:

Igual ao indicado para Envios padrão acima

Emergency Response Guide (ERG) Número:

Não determinado

Regulamento Modelo da UN:

N / E

15 Informação sobre regulamentação

Regulamentação / legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Sara:

Seção 355 (substâncias extremamente perigosas): Nenhum ingrediente está listado

Seção 313 (Listagem específica de substâncias químicas tóxicas):

Este produto pode conter um ou mais produtos químicos tóxicos sujeitos aos requisitos de notificação da Seção 313 do Título III da Lei de Emendas e Reautorização de Superfundos (SARA) de 1986 e 40 CFR parte 372. Se sim, os produtos químicos estão listados abaixo

TSCA (Lei de Controle de Substâncias Tóxicas):

Todos os ingredientes estão listados

Proposição 65:

Químicos conhecidos pelo Estado da Califórnia (Prop. 65) para causar câncer:

Nenhum dos ingredientes listados.

Produtos químicos conhecidos por causar toxicidade reprodutiva para as fêmeas:

Nenhum dos ingredientes listados.

Produtos químicos conhecidos por causar toxicidade reprodutiva para machos:

Nenhum dos ingredientes listados.

Produtos químicos conhecidos por causar toxicidade no desenvolvimento:

Nenhum dos ingredientes listados.

Categorias de cancerogenia:

EPA (Agência de Proteção Ambiental):

Nenhum dos ingredientes listados.

TLV (Limite Limiar de Limite estabelecido pela ACGIH):

Nenhum dos ingredientes listados.

MAK (Concentração máxima no local de trabalho alemão):

Nenhum dos ingredientes listados.

NIOSH-Ca (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional):

Nenhum dos ingredientes listados.

Elementos do rótulo GHS Vazio

Pictogramas de perigo: Vazio

Palavra de sinalização: Vazio

Componentes determinantes para os perigos constantes da rotulagem Vazio

Declarações de precaução: Vazio

Avaliação da segurança química: Não foi efectuada uma avaliação de segurança química.

16 Outras Informações

Departamento que emite a MSDS Departamento de Meio Ambiente, Saúde e Segurança

Contato: Gerente de Meio Ambiente, Saúde e Segurança

Data de preparação / Última revisão: 12/1/2015

Abreviações e Acrônimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses by Route (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
Departamento de Transporte dos EUA

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ELINCS: Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (EUA)

HMIS: Sistema de Identificação de Materiais Perigosos (EUA)

LC50: concentração letal, 50 por cento

LD50: dose letal, 50 por cento

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis, Categoria de perigo 3

Pele Irrit. 2: Corrosão / irritação da pele, Categoria de perigo 2

Olho Irrit. 2A: lesões oculares graves / irritação ocular, Categoria de perigo 2A

Muta. 1B: Mutagenicidade das células germinativas, Categoria de perigo 1B

Carc. 1B: Carcinogenicidade, Categoria de perigo 1B

STOT RE 1: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria de perigo 1