

Ficha de Segurança

acc. To OSHA HCS

Data de revisão: 11/17/2015

1 Identificação

Identificador do produto: *Crystal Clear Seal 30 SB*

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: *Environmental, Health, and Safety department*

2 Identificação (s) de Perigos

Classificação da substância ou mistura

<i>Flam. Líq. 3</i>	<i>H226</i>	<i>Líquido e vapor inflamáveis</i>
<i>Pele Irrit. 2</i>	<i>H315</i>	<i>Causa irritação ocular</i>
<i>Olho Irrit. 2A</i>	<i>H319</i>	<i>Provoca irritação ocular grave</i>
<i>Muta. 1B</i>	<i>H340</i>	<i>Pode causar defeitos genéticos</i>
<i>Carc. 1B</i>	<i>H350</i>	<i>Pode causar câncer</i>
<i>STOT RE 1</i>	<i>H372</i>	<i>Causa danos no sistema nervoso central por exposição prolongada ou repetida.</i>
<i>Asp. Tox. 1</i>	<i>H304</i>	<i>Pode ser fatal se ingerido e entrar nas vias respiratórias</i>
<i>Aquatic Chronic 3</i>	<i>H412</i>	<i>Nocivo para a vida aquática com efeitos duradouros.</i>

Elementos do rótulo

Elementos do rótulo GHS

Pictogramas de perigo



GHS02 GHS07 GHS08

Aviso de Palavra de Sina. Perigo

Componentes determinantes para os perigos constantes da rotulagem:

Solvente de Stoddard

Solvente nafta (petróleo), aroma leve

Declarações de perigo

Pode causar câncer.

Líquidos e vapores inflamáveis. □

Provoca irritação da pele.

Provoca irritação ocular grave

Pode causar defeitos genéticos

Causa danos no sistema nervoso central por exposição prolongada ou repetida

Pode ser fatal se ingerido e entrar nas vias respiratórias

Perigoso para a vida aquática com efeitos duradouros.

Declarações de precaução

Se for necessário aconselhamento médico, tenha o recipiente do produto ou o rótulo à mão

Mantenha fora do alcance de crianças

Leia o rótulo antes de usar

Usar equipamento de proteção pessoal conforme necessário.

Obter instruções especiais antes da utilização

Não manuseie até que todas as precauções de segurança tenham sido lidas e compreendidas

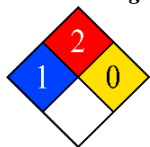
Se exposto ou em causa: Consulte um médico.

Armazenar trancado.

Eliminar o conteúdo / recipiente de acordo com as regulamentações locais / regionais / nacionais / internacionais

Sistema de classificação:

NFPA ratings (escala 0 - 4)



Saúde = 1

Incêndio = 2

Reatividade = 0

Classificações HMIS (escala 0 - 4)

HEALTH	1
FIRE	2
PHYSICAL HAZARD	0

Saúde = 1

Incêndio = 2

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:

64742-88-7	Espíritos minerais
64742-95-6	Solvente nafta (petróleo), ligeiro arom.
64742-95-6	Trimetilbenzeno
1330-20-7	Xileno
67-64-1	Acetona
108-88-3	Tolueno
25036-16-2	Polímero de acrilato de estireno

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: Imediatamente lavar com água e sabão e enxaguar bem.
Se a irritação da pele continuar, consulte um médico

Após Contato com os Olhos: Enxaguar os olhos abertos por alguns minutos sob água corrente. Em seguida, consulte um médico.

Depois de engolir: Procurar tratamento médico

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, areia, pó extintor. Não use água.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: A formação de gases tóxicos é possível durante o aquecimento ou em caso de incêndio

Conselhos para bombeiros:

Equipamento de proteção: Uma vez que o fogo pode produzir produtos de decomposição térmica, use um aparelho de respiração autónoma (SCBA) com uma peça de face completa operada em modo de pressão ou pressão positiva

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. Informar as respectivas autoridades em caso de infiltração em curso de água ou sistema de esgoto.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Absorver com material de ligação a líquidos (areia, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universais, serradura).

Eliminar o material contaminado como resíduo de acordo com o item 13

Assegurar ventilação adequada.

Não lavar com água ou agentes de limpeza aquosos

Referência a outras secções:

Consulte a Seção 7 para obter informações sobre

Consulte a Seção 8 para obter informações sobre equipamentos de proteção 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:

Mantenha as fontes de ignição afastadas - Não fume

Proteger contra cargas electrostáticas

Manter o dispositivo de protecção respiratória disponível.

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenamento:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem. Nenhum requisito especial

Avisos para armazenagem conjunta: Não requerido.

Outras informações sobre as condições de armazenamento: Mantenha o recipiente bem fechado.

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:

64742-88-7 Espíritos Minerais

PEL Valor a longo prazo: 2900 mg/m³, 500 ppm

REL Valor a longo prazo: 350 mg/m³

Valor-limite de teto: 1800* mg/m³

**15-min*

TLV Valor a longo prazo: 525 mg/m³, 100 ppm

64742-95-6 Trimethylbenzene

REL Valor a longo prazo: 125 mg/m³, 25 ppm

TLV Valor a longo prazo: 125 mg/m³, 25 ppm

1330-20-7 xylene

PEL Valor a longo prazo: 435 mg/m³, 100 ppm

REL Valor de curto prazo: 655 mg/m³, 150 ppm

Valor a longo prazo: 435 mg/m³, 100 ppm

TLV Valor de curto prazo: 651 mg/m³, 150 ppm

Valor a longo prazo: 434 mg/m³, 100 ppm

BEI

Ingredientes com valores-limite biológicos

1330-20-7 xylene

BEI 1,5 g / g de creatinina

Média: urina

Hora: fim do turno

Parâmetro: Ácidos metil-hipúricos

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

Controles de exposição:

Equipamento de protecção pessoal:

Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de géneros alimentícios e bebidas

Remover imediatamente toda a roupa suja e contaminada

Lavar as mãos antes das pausas e no final do trabalho

Armazene a roupa de protecção separadamente

Evita contacto com os olhos e a pele.

Em caso de exposição breve ou de poluição reduzida, utilizar um dispositivo de filtro respiratório. Em

Equipamento respiratório: caso de exposição intensiva ou prolongada, utilizar um dispositivo de protecção respiratória independente da circulação do ar.

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:	Líquido
Cor:	De acordo com a especificação do produto
Odor:	Característica
Limiar de odor:	Não determinado
valor do PH:	Não determinado

Mudança do estado:

Ponto de fusão / âmbito de fusão:	Não determinado
Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição:	280 ° F (138 ° C)
Ponto de inflamação:	106 ° F (41 ° C)
Inflamabilidade (sólido, gasoso):	Não aplicável
Temperatura de ignição:	446 ° F (230 ° C)
Temperatura de decomposição:	Não determinado
Auto-inflamabilidade:	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:	0,7 Vol%
Superior:	7,5 Vol%
Pressão de vapor a 20 ° C (68 ° F):	5 hPa (4 mm Hg)
Densidade a 20 ° C (68 ° F)	0,88798 g / cm ³ (7,41 lbs / gal)
Densidade relativa:	Não determinado
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:	39,90%
Conteúdo de sólidos:	24,90%

Outra informação: *Nenhum*

Compostos orgânicos voláteis: *Contém menos de 700 g / L*

10 Estabilidade e Reatividade

Reatividade: *Não se decompõe se armazenado e aplicado como indicado*

Estabilidade química:

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:

Toxicidade aguda:

LD / LC50 Valores relevantes para a classificação:

64742-95-6 Trimethylbenzene

Oral LD50 5000 mg/kg (rat)

Efeito de irritabilidade primário:

Na pele: *Pode causar irritação da pele*

No olho: *Irritante forte com o perigo de lesões oculares graves*

Sensibilização: *Não se conhecem efeitos sensibilizantes*

Informação toxicológica adicional:

O produto apresenta os seguintes perigos de acordo com métodos de cálculo aprovados internamente para preparações:

Irritante

Carcinogênico.

O produto pode causar danos herdáveis.

Categorias cancerígenas

IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer

1330-20-7 xylene

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.

Observação: Prejudicial aos peixes

Informações ecológicas adicionais:

Notas gerais:

Classe de perigo para a água 3 (auto-classificação): extremamente perigoso para a água

Não permitir que o produto atinja águas subterrâneas, curso de água ou sistema de esgoto, mesmo em pequenas quantidades.

Classe de perigo para a água 1 (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Nocivo para os organismos aquáticos

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:

Não deve ser descartado como lixo normal. Não permitir que o produto chegue ao sistema de esgoto. É da responsabilidade do gerador determinar se os resíduos cumprem as definições aplicáveis de

Recomendação: resíduos perigosos. Os regulamentos estaduais e locais podem diferir dos regulamentos federais de eliminação. Elimine 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:

DOT Destilados de petróleo, n.s.s.

ADR: 1268 Destilados de petróleo, n.s.s.

IMDG, IATA**DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.O.S.****Classe (s) de perigo para o transporte:****DOT****Classe:** 3 Líquidos inflamáveis**Rótulo:** 3**ADR, IMDG, IATA****Classe:** 3 Líquidos inflamáveis**Rótulo:** 3**Grupo de embalagem:****DOT, ADR, IMDG, IATA:** III**Perigos ambientais:****Poluente marinho:** Não**Precauções especiais para o utilizador** Aviso: Líquidos inflamáveis**Código de perigo (Kemler):** 30**Número do EMS:** F-E, S-E**Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 eo Código IBC** Não aplicável**Transportes / Informações adicionais:****ADR:****Quantidades excepcionais (EQ)** Código: E1

Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml

Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml

Envios Domésticos Domésticos nos EUA: Líquidos combustíveis, n.s.s. (destilados de petróleo), NA1993, PG III**U.S. Domestic ground Non-Bulk (119 gal ou menos por container) Remessas:** DOT: Não regulado**Emergency Response Guide (ERG) Número:** Não determinado**IMDG****Quantidades limitadas (LQ)** 5L**Quantidades excepcionais (EQ)** Código: E1

Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml

Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml

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

95-63-6 1,2,4-trimetilbenzeno

1330-20-7 xylene

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:

64742-95-6 Solvente nafta (petróleo), ligeiro arom.

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):

1330-20-7 xylene

TLV (Limite Limiar de Limite estabelecido pela ACGIH):

1330-20-7 xylene

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: O produto é classificado e rotulado de acordo com o Sistema Harmonizado Global (GHS).

Pictogramas de perigo:



GHS02 GHS07 GHS08

Palavra de sinalização: *Perigo*

Componentes determinantes para os perigos constantes da rotulagem:

Espíritos minerais

Solvente nafta (petróleo), aroma leve

Declarações de perigo:

Líquido e vapor inflamáveis

Provoca irritação da pele

Provoca irritação ocular grave

Pode causar defeitos genéticos

Pode causar câncer.

Causa danos no sistema nervoso central por exposição prolongada ou repetida

Pode ser fatal se ingerido e entrar nas vias respiratórias

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Declarações de precaução:

Manter afastado do calor / faíscas / chamas abertas / superfícies quentes. - Proibido fumar

Em caso de ingestão: Chame imediatamente um centro de

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou cabelos): Remover / retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágüe a pele com

Em caso de contacto com os olhos: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova as lentes de contato, se presentes

Armazenar trancado.

Eliminar o conteúdo / recipiente de acordo com as regulamentações locais / regionais / nacionais / internacionais

Regulamentações nacionais:

Informações sobre limitação de uso:

Os trabalhadores não podem ser expostos aos materiais cancerígenos perigosos contidos nesta preparação. Podem ser feitas exceções pelas autoridades em certos casos

Classe de perigo para as águas: *Classe de perigo para a água 3 (auto-classificação): extremamente perigoso para a água*

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

Contacto: Gerente de Meio Ambiente, Saúde e Segurança

Data de preparação / Última revisão: 11/17/2015

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

em água / duche

e fáceis de retirar. Continuar a enxaguar