

### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Christy's® Cold Pro VOC PVC Plastic Pipe Cement

Fecha de revisión: **MAYO 2016** Anula la edición de: **JULIO 2015** 

# SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Christy's® Cold Pro Low VOC NOMBRE DEL PRODUCTO:

USO DEL PRODUCTO: Cemento solvente para Tubos de Plástico PVC

PROVEEDOR y FABRICANTE:

T Christy Enterprises, Inc.

655 East Ball Road, Anaheim, CA 92805-5910 Tel. 1-714-507-3300 (Norteamérica)

Tel. 1-714-507-3300 (internacional)

EMERGENCIA: Por asuntos de transporte o médico, llamar a: Tel. 800.535.5053 INFOTRAC

### SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGROS

CACIÓN DEL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (SG.	()
--	----

Salud Foxicidad aguda: Categoría 4 Corrosión cutánea: Categoría 3 Carcinogénesis: Categoría 2

Toxicidad aguda Toxicidad crónica Fisicos

Liquido, aerodol o gas inflamable

Categoría 2

SINÓNIMOS

Categoría 2A Ojos: Palabra de Advertencia

CI ASIFI

PELIGRO

ETIQUETAS DEL SISTEMA SGA:



Ambiental

Ninguno conocido

Ninguno conocido

CLASIFICACIÓN de WHMIS (CANADIENSE)

CLASE B, DIVISIÓN 2

CLASE D, DIVISIÓN 2B

Indicaciones de Peligro H225 Líquido y vapor estan extremadamente inflammable

H302 Perjudicial si ha tragado

H319 Puede causar irritacion grave a los oios H332 Perjudicial si ha inhalado H335 Puede causar irritacion respiratorio H336 Puede causar somnolencia o mareos H351 Tiene la suspecha de causar cancer

P201 Boetnga instrucciones especiales antes de usar

202 No se puede manipular hasta que todas las precauciones de seguridad han sido y comprendido P210 Aleje del calor, superficies calientas, chispas, llamas libres y otros fuentes de ignición. No fumar P261 Evite respirar vapors, humo o gas

P264 Lava los manos completamente despues de usar P270 No fume, coma o tome al trabajar con este producto P271 Utilice solo al aire libre o en areas bien ventiladas

P280 lleva guantes/ protección de los ojos/ protección de la cara P330 No induzca vomitar. Lave la boca.

P304 + P340 En caso de inhalación: Mueva al afectado al aire para repirar confortablemente

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague abundantemente con agua durante algunos minutos Quitan elntes de contacto si los llevan y es facile y sigue enjuajando

P301+P312 En caso de ingestión: Llama al Poison Center (Centre en contra al venano) o medico, si se siente enfermo P308+P313 En case de exposición o preocupación: Procure ayuda médica

P403+P233 Almacena en lugares bien ventiladas. Mantenga el envase cerrado apretadamente

P405 Guardo en lugar cerrado

P501 Deshacerse del contenido o envase de acuerdo con las reglas locales

#### SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SBORE LOS COMPONENTES

Nº CAS CONCENTRACIÓN Nº EINECS % por peso Cloruro de Polivinilo Resina (PVC) Tetrahidrofurano (THF)\*\* (estabilizado) 109-99-9 203-726-8 05-2116297729-22-0000 45 - 70 201-159-0 05-2116297728-24-0000 5 - 20 Metiletilcetona (MEK) 78-93-3 Ciclohexanona 108-94-1 203-631-1 05-2116297718-25-0000 10 - 30

Todos los componentes de este producto adhesivo se encuentran en el Inventario Químico de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) que registra la Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU. (EPA) o bien, se hallan exentos de registro.

\*Este producto químico se encuentra sujeto a las condiciones de información establecidos por el Art. 313 de la Ley de Planificación de Emergencias y del Derecho a Comunitaria (EPCRA) de 1986 (40CFR372).

### SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuaque los ojos de inmediato con abundante aqua durante 15 minutos y acuda al médico de inmediato.

Quitese la ropa y el calzado contaminados. Lave la zona de la piel afectada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, acuda al médico Inhalación:

Tome aire puro. Si la persona afectada deja de respirar, aplique técnicas de reanimación. Si respira con dificultad, aplique oxígeno.

Solicite atención médica.

Ingestión: Enjuague la boca con agua. Tome 1 ó 2 vasos de agua o leche. No induzca el vómito. Acuda al médico de inmediato

# SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

0-Mínimo Medios de extinción adecuados: Polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma, gas halón, niebla de agua HMIS NFPA Medios de extinción inadecuados: Rociar o echar agua a raudales. Salud 1-Leve 2-Moderado Monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno y humo Productos de combustión: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno y humo Reactividad 1 Equipo de respiración autónomo o mascarillas de aire de presión positiva que cubran el rostro completo. 3-Serio Protección para bomberos 4-Grave

#### SECCIÓN 6 - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Manténgase alejado del calor, de las chispas y llamas expuestas

Procure ventilar bien el lugar, utilice equipos de ventilación a prueba de explosiones o use equipos adecuados de protección respiratoria.

Evite el contacto con la piel o los ojos (consulte la Sección 8).

Evite que el producto o los líquidos contaminados ingresen a redes cloacales, de alcantarillado, al suelo o a un curso de agua Seguridad ambiental: Métodos de limpieza: Limpie con arena u otro material inerte, absorbente. Transfiera a un contenedor que se pueda cerrar (de metal o de polietileno [PE]) Materiales que no se deben usar para limpiar:

# SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite inhalar el vapor; evite el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta.

Mantenga alejado de fuentes de ignición; manipule exclusivamente con equipos con cable a tierra y procure mantener adecuadamente la ventilación y los extractores de humo. No ingiera alimentos o bebidas y no fume durante el trabajo de manipulación.

Almacene en ambiente ventilado o a la sombra a menos de 27 °C (80 °F) y alejado de los rayos directos del sol.

Mantenga alejado de fuentes de ignición y materiales incompatibles: cáusticos, amoníaco, ácidos inorgánicos, compuestos clorados, oxidantes fuertes e isocianatos

Cumpla todas las indicaciones de seguridad que se encuentran en la etiqueta del contenedor, en las hojas informativas del producto y en la información de los cementos solventes

### SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE Componente Tetrahidrofurano (THF) ACGIH TLV ACGIH STEL OSHA PEL OSHA STEL: # Fabricante Límite de exposición permitido (AEL) EXPOSICIÓN: 50 ppm pie 100 ppm 200 ppm 250 ppm recomendado: 25 ppm ## Fabricante Límite de exposición a corto plazo (STEL) Metiletilcetona (MEK) 300 ppm 200 ppm 300 ppm 20 ppm piel 50 ppm recomendado: 75 ppm Ciclohexanona

Controles de ingeniería:

Protección respiratoria:

Si es necesario un gabinete ventilado, recinto o extractor, el flujo de aire promedio debería ser de al menos 100 FPM (50.8 cm/seg) En la zona de respiración, mantenga las concentraciones de partículas suspendidas en el aire por debajo de los límites de exposición.

Equipo de protección personal (PPE):

Evite el contacto con los ojos; use gafas protectoras a prueba de salpicaduras de productos químicos, máscara facial, gafas de

seguridad con protector de cejas y blindaje lateral, etc., según convenga para la exposición

Protección de la piel: Evite el contacto con la piel tanto como sea posible. Para inmersiones frecuentes se recomienda usar guantes de caucho

recubiertos de polietileno o PVA.

El uso de guantes quirúrgicos de látex/nitrilo o de barrera de crema resistente a solventes debería brindar la protección adecuada

cuando se siguen los procedimientos normales para realizar uniones estructurales con adhesivos.

Evite la inhalación de solventes. Use en ambiente bien ventilado. Abra puertas y ventanas para permitir la circulación y el cambio del aire.

Use extractor de aire local para retirar los contaminantes suspendidos en el aire de la zona de respiración del personal y para mantener el nivel de los contaminantes por debajo de las concentraciones indicadas más arriba.

En condiciones de uso normal, no se suele llegar al valor límite de exposición. Si se alcanzan los límites de exposición, use equipo de

protección respiratoria.

SECCION 9 - PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto Olor: Claro liquido almibarado, de espeso

Etéreo

P.H. No corresponde

.108°C (-163°F), según el primer componente de ebullición: THF Punto de fusión/congelación: Punto de ebullición:

67°C (151°F) según el primer componente de ebullición: THF -14 °C (7°F) T.C.C. según THF @23°C ± 2° (73°F ± 3.6°) Típica 0.965 ± 0.01

Punto de inflamabilidad: Gravedad específica

Totalmente soluble en agua. **UEL**: 11.8% Solubilidad: Coeficiente de partición n-octanol/agua: No disponible Presión de vapor: 143 mm Hg @ 20 °C (68 °F): THF

N/D

67 °C (151 °F)

Categoría 2

> 1.0 (BUAC = 1)

LEL: 2%

Umbral de olor:

Inflamabilidad:

Intervalo de ebullición:

Velocidad de evaporación:

Límites de inflamabilidad:

Temperatura de autoignición: 321 °C (609.8 °F): THF Densidad de vapor: 2.49 (Aire = 1) Otros datos: Viscosidad: Viscosidad media Temperatura de descomposición: No corresponde

Al aplicarlo como se indica, según la norma 1168 del SCAQMD, Método de prueba 316A, el contenido de VOC es: ≤ 510 g/l. Contenido de VOC:

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable

Ninguno en condiciones de uso normal. Al forzar su combustión, este producto libera monóxido de carbono (CO), Productos de descomposición peligrosos:

dióxido de carbono (CO2), cloruro de hidrógeno (HCI) y humo.

Manténgase alejado del calor, de las chispas, llamas expuestas y otras fuentes de ignición. Cáusticos, amoníaco, ácidos inorgánicos, compuestos clorados, oxidantes fuertes e isocianatos. Condiciones a evitar: Materiales incompatibles:

SECCIÓN 11 - IDENTIFICACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas probables de exposición: Inhalación: contacto con la piel y los ojos

Síntomas y efectos de la exposición excesiva:

Inhalación: La exposición excesiva grave puede provocar náuseas, mareos, dolor de cabeza. Puede ocasionar somnolencia, irritación en ojos y vías nasales. Contacto con los oj Los vapores pueden causar molestias leves. La exposición prolongada puede provocar lesiones graves en los ojos, con inflamación de córneas o conjuntivas en contacto con el líquido.

Contacto con la pie El contacto con el líquido puede desprender los aceites naturales de la piel causando irritación. El contacto prolongado puede producir dermatitis.

Ingestión: Puede provocar náuseas, vómitos, diarrea v fatiga o letargo. Efectos crónicos (exposición a largo p No se conocen efectos crónicos en humanos

Carcinogenicidad:

Tetrahidrofurano (109-99-9)

ACGIH: A3- Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los humanos

Ciclohexanona (108-94-1)

ACGIH: A3- Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los humanos

Toxicidad: LD<sub>50</sub>

Inhalación 3 hs. 21000 PPM (rata) Tetrahidrofurano (THF) Oral: 2880 mg/kg (rata) Inhalación 4 hs. 4000 PPM (rata) Oral: 3.98 g/kg (rata), Cutánea: 8-10 mg/kg (conejo) Metiletilcetona (MEK) Inhalación LCLO, 4 hs., 2000 PPM (rata) Ciclohexanona Oral: 1900 mg/kg (rata), Cutánea: 1.0 g/kg (conejo)

Efectos sobre Teratogenicidad Mutagenicidad Embriotoxicidad Sensibilización Productos sinérgicos la reproducción al producto toxicidad embriofetal No corresponde No corresponde No corresponde No corresponde No corresponde

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOTOXIOLOGICA

Ecotoxicidad: Categoría IV

En condiciones de uso normal, existe emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC). Por lo general, a ≤ 510 gramos/litro. Mobilidad:

Existen otros efectos adversos mínimos, entre otros, la posible contaminación del agua subterránea por vertido al suelo, redes cloacales,

de alcantarillado o cursos de agua.

Degradabilidad: Biodegradable

### SECCIÓN 13 - INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Respete las normativas locales y nacionales. Consulte a un especialista en eliminación de desechos. Se puede eliminar por incineración controlada. Se puede permitir secar y eliminar como basura. No debe permitirse que cantidades excesivas ingresen a las redes cloacales, de alcantarillado o cursos de agua. Los envases o contenedores vacíos deberían dejarse secar antes de ser eliminados.

#### SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE DE DOT. IATA. ADR. IMO/IMDG

DOT / IMDC EXCEPCIÓN: Las cantidades embaladas en contenedores de menos de un litro pueden ser enominación apropiada para el transporte: Adhesivos Clasificación de peligrosidad:

transportadas como ARTÍCULO DE CANTIDAD LIMITADA si se etiquetan y marcar

ICAO/IATA Pueden ser transportadas por aire como ARTÍCULO DE CONSUMO, ID 8000 si Riesgo adicional Ninguno Número de identificación: UN 1133 se embalan, etiquetan y marcan adecuada

INFORMACIÓN TDG Grupo de embalaje:

Líquido inflamable CLASIFICACIÓN TDG: LÍQUIDO INFLAMABLE 3
DENOMINACIÓN PARA EL TRANSPOR LIQUIDOS INFLAMABLES (Tetrahidrofurano) Etiqueta requerida:

Contaminante marino: NO Nº UN: 1133. PG II

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIONES

Información de seguridad para la etiqueta: Listados de ingredientes: TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los EE.UU.), EINECS (Inventario Fácilmente inflamable. Produce irritación. Europeo de Substancias Químicas Comerciales Existentes), DSL (Lista Canadiense de Substancias Domésticas), AICS (Inventario Australiano de Substancias Químicas), ECL/TCCL de Corea, MITI (Ministerio de Japón de Comercio Internacional e Industria) (ENCS)

Frases de riesgo: R-11 Fácilmente inflamable

R-36/37/38 Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel R-20 Nocivo por inhalación R-21 Nocivo en contacto con la piel R67 Los vapores pueden causar somnolencia y mareos R-22 Nocivo por ingestión

Frases de seguridad: S-2 Manténgase fuera del alcance de los niños S-24/25 Evítese el contacto con la piel y los ojos

S-7 Manténgase el recipiente bien cerrado cuando no se use S-29 No arrojar al desagüe S-9 Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado S-15/16 Conservar alejado del calor y de fuentes de ignición

S-37 Usar guantes adecuados S-45 En caso de acudir al médico, muéstrele la etiqueta o la hoja de datos

No fumar. de seguridad (SDS)

S-23 No respirar los vapores S-46 Utilizar únicamente en lugares bien ventilados

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓNES

Información de especificación:

Emisor de la hoja de datos: Salud y Seguridad Ambiental (EHS) Todos los ingredientes de este producto cumplen los requisitos de la Correo electrónico: <EHSinfo@tchristv.com> Directiva Europea en materia de restricciones para sustancias peligrosas (RoHS).

Capacitación necesaria Se requiere capacitación en los procedimientos descriptos en la información del producto.

Fecha de re-edición / motivo de re-edición: MAYO 2016 / Información actualizada Uso previsto del producto: Adhesivos para el pegado / cementación de tuberías de plástico PVC y accesorios

Este producto debe ser usado exclusivamente por personal idóneo a su propio riesgo. La información aquí contenida se basa en datos que se consideran correctos de acuerdo al estado actual de conocimientos y experiencia. No obstante, no se garantizan expresa o tácitamente la precisión y exactitud de estos datos, ni los resultados que se obtengan del uso que se haga de ellos.