

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: TAR SOLVENT 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 716-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:



1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: TAR SOLVENT 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 716-55

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Mejora Automotriz

Nombre, dirección y número de teléfono del fabricante, importador, u otra parte responsable

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Dirección de ITW

Número de teléfono de emergencia: CHEMTREC: 1-800-424-9300 CANUTEC: 1-613-996-6666

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química de conformidad con el párrafo (d) de §1910.1200

Símbolos de Peligro GHS:



Clasificación de GHS: Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 1
Mutagenicidad en células germinales, categorías 1B
Carcinogenicidad categorías 1B

Palabra de advertencia: Peligro

Símbolos de Peligro GHS: Provoca lesiones oculares graves.
Puede provocar defectos genéticos.
Puede provocar cáncer.

Indicaciones de precaución:

Precauciones de seguridad: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

Primeros auxilios: En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: TAR SOLVENT 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 716-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Almacenaje: En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.
Guardar bajo llave.

Disposición: Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos.

Peligros no clasificados en otra cosa: No hay datos disponibles

3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
Solvent Naphtha (petroleum), light Aliphatic	64742-89-8	15 - 40
2-Propanol	67-63-0	10 - 30
Aliphatic Hydrocarbons (stoddard type)	64742-48-9	3 - 7

La identidad química específica y / o porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias, subdividido de acuerdo a las diferentes vías de exposición, es decir, inhalación, la piel y el contacto visual, y la ingestión:

Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados:

Principales síntomas y efectos, (agudos): No hay datos disponibles

Principales síntomas y efectos, (retardados): No hay datos disponibles

Indicación de alguna atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario: No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios

5. Medidas de lucha contra incendios

Los medios adecuados (y no adecuados) de extinción:

Los medios adecuados de extinción: Emplee espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agentes extintores de productos químicos en polvo. El agua puede ser ineficaz pero el rocío de agua puede emplearse para extinguir u

Los medios no adecuados de extinción: No hay datos disponibles

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: TAR SOLVENT 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 716-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Riesgos de incendio y / o explosión:

Chispas, llamas u otras fuentes de ignición pueden encender los vapores si el material se encuentra por encima de la temperatura de inflamación, dando lugar a un incendio (Clase B). Los vapo Dióxido de carbono, Monóxido de carbono

Productos de combustión peligrosos:

Equipos y precauciones para el personal de lucha contra incendios de protección especial :

No entre al área del incendio sin la protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración autónomo y equipos de protección completos. Combata el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido debido al potencial de vapores y productos de descomposición peligrosos. El (Los) componente(s) inflamable(s) de este material puede(n) ser menos pesado(s) que el agua y arder mientras flota(n) sobre la superficie.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No hay datos.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Emplee herramientas que no desprenden chispas y equipos a prueba de explosiones

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro:

Almacene en un lugar fresco, seco y ventilado. Aísle de los materiales y las condiciones incompatibles. Mantenga el(los) recipiente(s) cerrado(s). Mantenga alejado/a de toda fuente de ignición

Materiales a evitar / Incompatibilidad química:

Agentes oxidantes fuertes

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Alphatic Hydrocarbons (stoddard type)	00_NDA	5 ppm	No hay datos disponibles

Controles técnicos apropiados:

No hay límites de exposición para los componentes de este producto. No es probable que se requieran controles de ingeniería para mantener la comodidad de los operarios bajo condiciones normales de uso.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal:

Protección de La piel:

Normalmente no se considera un peligro para la piel. Donde el uso

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: TAR SOLVENT 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 716-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

	puede producir contacto con la piel, practique buena higiene personal. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo.
Protección respiratoria:	No se requiere protección respiratoria bajo las condiciones normales de uso.
Condiciones Generales de Higiene:	Emplee herramientas que no desprenden chispas y equipos a prueba de explosiones

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

Aspecto (estado físico):	Líquido
Color:	Rojo
Olor:	Hidrocarburo
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	No hay datos disponibles
Punto de fusión / punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de Ignición:	13
Tasa De Evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles
Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión:	
Límites superior de inflamabilidad / explosión:	No hay datos disponibles
Límites inferior de inflamabilidad / explosión:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	0.79
Solubilidad (es):	No hay datos disponibles
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles
VOC (como envasados-less exime y agua)	<40% or

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No hay datos disponibles
Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No hay datos disponibles
Condiciones que deben	Ninguno/a conocido/a.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: TAR SOLVENT 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 716-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

evitarse:

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes

11. Información Toxicológica

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos): No hay datos disponibles

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas;: No hay datos disponibles

Efectos retardados e inmediatos y los efectos también crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo:

Inmediato (grave) Efectos sobre la salud por vía de exposición:

Inhalación Irritación: No hay datos disponibles

Contacto con la piel: No hay datos disponibles

Contacto con los ojos: No hay datos disponibles

Ingestión Irritación: No hay datos disponibles

Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

Carcinogenicidad: Puede ocasionar cáncer.

Toxicidad para la reproducción: No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% pueda ocasionar defectos de nacimiento.

Mutagenicidad en células germinales: Puede provocar defectos genéticos.

Medidas numéricas de toxicidad (por ejemplo, estimaciones de toxicidad aguda)

Componente Toxicología de datos

Componente químico	DL50 Oral	Dérmica LD50	Inhalación LC50
No hay datos disponibles			

Ha sido clasificado el producto químico como carcinógeno por NTP, IARC o OSHA?

Nombre químico	OSHA Carcinogénico	IARC Carcinogénico	NTP Carcinogénico
No hay datos disponibles	N	N	N

12. Información ecológica

Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible): No se espera que este material sea dañino a la ecología.

Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles

Potencial de bioacumulación: No hay datos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: TAR SOLVENT 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 716-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles
 Otros efectos adversos (como peligrosos para la capa de ozono): No hay datos disponibles

Ecotoxicidad

Componente químico	Toxicidad para las crustaceas CE50	Toxicidad para las algas CE50r	Toxicidad para los peces CL50
No hay datos disponibles			

13. Consideraciones sobre la eliminación

Descripción de los residuos e información sobre su manipulación y métodos de eliminación, incluida la eliminación de los recipientes contaminados.

Residuos Descripción para gastado El material usado o desechado es un desperdicio peligroso.

Producto:

Métodos de tratamiento de residuos: Desechar por incineración según los reglamentos federal, estatal, local o provinciales.

Código de eliminación de desechos (s): D001

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: UN1993

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: 3

14.4 Grupo embalaje: II

El remitente es responsable de seguir todas las regulaciones aplicables. La clasificación de transporte proporcionada se basa en el embalaje original de ITW Evercoat, que es adecuado sólo para el transporte doméstico por suelo.

15. Información reglamentaria

Regulación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

TSCA: Todos los componentes están en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Componentes Regulados:

Componente químico	Número CAS	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
No hay datos disponibles		N	N	N	N

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: TAR SOLVENT 55 GAL.

Datos del producto usado en la etiqueta: 716-55

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

16. Otras informaciones, incluyendo la fecha de preparación o última revisión
--

Fecha de revisión:	08-19-2016
--------------------	------------

Número de revisión:	2
---------------------	---

Renuncia: AVISO: La información incluida en este documento se cree eran correctos en la fecha de emisión de fuentes, las cuales se cree que es precisa y fiable. Dado que no es posible anticipar todas las circunstancias de uso, se recomienda a los destinatarios confirmar, por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias