

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: ULTRA SHINE TIRE DRESSING - 501105

Datos del producto usado en la etiqueta: 501105

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:



1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: ULTRA SHINE TIRE DRESSING - 501105

Datos del producto usado en la etiqueta: 501105

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Disolvente de Cetona

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

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

de datos de seguridad:

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

emergencia:

2. Identificación de los peligros

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

Clasificación de GHS: No clasificado como peligroso bajo GHS

Peligros no clasificados en otra cosa: No hay datos disponibles

3. Composición / información sobre los componentes

| Componente químico: | Número CAS | % (O rango) de ingrediente |
|----------------------------|------------|----------------------------|
| Acetone | 67-64-1 | 1 - 5 |
| Hytrotreated Heavy Naphthe | 68551-16-6 | 1 - 5 |

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:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: ULTRA SHINE TIRE DRESSING - 501105

Datos del producto usado en la etiqueta: 501105

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

| | |
|-------------------------------|--|
| Contacto con los ojos: | Utilice un lavavojos para quitar el producto químico del ojo sin importar el nivel de peligro. Enjuague el ojo afectado durante al menos veinte minutos. Incline la cabeza para evitar que el p Lave los ojos suavemente con agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Busque atención médica inmediata. |
| Contacto con la piel: | Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. Quite la ropa contaminada y siga ejuagándola con agua. Lave el área afectada con abundante agua y jabón. Procure asesoramiento médico si los síntomas persisten Lave la ropa antes de volver a usarla. |
| Inhalación: | Traslade al aire fresco. Si se le dificulta respirar, haga que una persona capacitada administre el oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y haga que una persona capacidad Si se desarrollan síntomas, inmediatamente traslade al individuo lejos de la exposición y al aire fresco. Procure atención médica de inmediato. Mantenga a la víctima caliente y quieta. Si la víctima ha dejado de respirar, abra las vías respiratorias, afloje el cuello y cinturón y administre la respiración artificial. Si se le dificulta la respiración, el oxígeno puede ser benéfico si lo administra el personal capacitado, de preferencia, según los consejos de un médico. |
| Ingestión: | Hay un riesgo mínimo de daños si se ingiere. No induzca el vómito. Procure atención médica de inmediato. Entregue al proveedor de atención médica esta MSDS. Llame inmediatamente a un médico o centro de control de intoxicaciones. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Si la persona está somnolienta o inconsciente, no le dé nada por la boca; coloque a la persona del lado izquierdo con la cabeza hacia abajo. Si es posible, no deje desatendida a la persona. |

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:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: ULTRA SHINE TIRE DRESSING - 501105

Datos del producto usado en la etiqueta: 501105

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Los medios adecuados de extinción: Emplee espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agentes extintores de productos químicos en polvo. El rocío o niebla de agua pueden también ser eficaces para extinguir un incendio

Los medios no adecuados de extinción: No hay datos disponibles

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

Riesgos de incendio y / o explosión: El calor, chispas, llamas u otras fuentes de ignición pueden encender los vapores a temperaturas iguales o superiores a la baja temperatura de inflamación, dando lugar a un incendio (Clase B El material arderá en un incendio.

Productos de combustión peligrosos: Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Formaldehído, Óxido de silicio, Gases tóxicos y corrosivos,, Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Hidrocarburos

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 tóxica 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 más ligero(s) que el agua y arder mientras flota(n) sobre la superficie. Emplee rocío/niebla de agua para enfriar. Emplee métodos apropiados para el incendio circundante.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: La exposición al material derramado puede ser irritante o dañina. Siga las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de este MSDS. Puede ser La evaporación de sustancias volátiles puede conducir al desplazamiento de aire, creando un entorno que puede ocasionar asfixia.

Métodos y material de contención y de limpieza: No hay consideraciones especiales de limpieza de derrames. Recoja y deseche con la basura normal.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: ULTRA SHINE TIRE DRESSING - 501105

Datos del producto usado en la etiqueta: 501105

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Material dañino o irritante. Evite el contacto y evite respirar el material. Emplee sólo en un área bien ventilada. Al igual que con todos los productos químicos, se debe seguir las prácticas de la buena higiene industrial al manejar este material. Se deben observar todas las precauciones de peligro de esta hoja de datos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer Emplee con ventilación adecuada Evite respirar los vapores o neblinas. No tomar internamente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.

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). Almacene en un área fresca y seca Para obtener la máxima calidad de producto, evite el almacenamiento prolongado a temperaturas superiores a 75 °F (25 °C). Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas Almacene en un recipiente herméticamente cerrado Evite el contacto con materiales incompatibles.

Materiales a evitar / Incompatibilidad química:

Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Alcalis fuertes Peróxido de hidrógeno

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

| Componente químico | OSHA PEL | ACGIH TLV-TWA | ACGIH STEL |
|--------------------|----------|---------------|------------|
| Acetone | 1000 ppm | 500 ppm | 750 ppm |

Controles técnicos apropiados:

No existan límites de exposición para los componentes de este producto. Emplee ventilación local por succión u otros controles de ingeniería para minimizar la exposición y mantener la comodidad de los operarios. Deben diseñarse los controles de ingeniería para cumplir con la norma de OSHA específica para el producto químico en 29 CFR 1910. Emplee cerraduras de procesos, ventilación local por succión u otros controles de ingeniería para mantener los niveles transportados por el aire por debajo de los límites de exposición recomendados La ventilación general o local, o el aislamiento pueden resultar adecuados para mantener las exposiciones al aire por debajo de los límites de exposición. Debe emplearse ventilación por succión a prueba de explosiones.

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

Protección de los ojos:

Use antiparras de seguridad al manipular este producto. Use

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: ULTRA SHINE TIRE DRESSING - 501105

Datos del producto usado en la etiqueta: 501105

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

| | |
|--|---|
| Protección de La piel: | <p>antiparras y una careta protectora Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto.</p> <p>Use guantes protectores. Inspeccione los guantes en busca de una penetración química y reemplácelos a intervalos regulares. Limpie los equipos de protección con regularidad. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo. Donde el uso puede producir el contacto con la piel, practique buena higiene personal. Se recomienda usar un traje de trabajo protector y mangas largas. Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de neopreno o caucho natural. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables</p> |
| Protección respiratoria: | <p>Puede necesitarse la protección respiratoria para evitar la sobreexposición al manipular este producto. El método preferido de protección es la ventilación por succión general o local. Use un respirador si no se dispone de ventilación general del lugar o si ésta no es suficiente para eliminar los síntomas. Siga un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de 29 CFR 1910.134 y ANSI Z88.2 cuando las condiciones del lugar de trabajo ameritan el uso de un respirador. Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) diseñado para eliminar partículas y vapores de disolventes orgánicos.</p> |
| Otros equipos de protección: | <p>Use antiparras y una careta protectora Se recomiendan los lentes a prueba de salpicaduras químicas para proteger contra las salpicaduras del producto. Donde el uso puede producir el contacto con la piel, practique buena higiene personal. Se recomienda usar un traje de trabajo protector y mangas largas. Use guantes de protección y ropa adecuada para prevenir el contacto con la piel. Los guantes deben ser de neopreno o caucho natural. Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas impermeables</p> |
| Condiciones Generales de Higiene: | <p>Al igual que con todos los productos químicos, se debe seguir las prácticas de la buena higiene industrial al manejar este material. Se deben observar todas las precauciones de peligro de esta hoja de datos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Lávese las manos antes de comer Emplée con ventilación adecuada Evite respirar los vapores o neblinas. No tomar internamente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños.</p> |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: ULTRA SHINE TIRE DRESSING - 501105

Datos del producto usado en la etiqueta: 501105

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, color, etc.):

| | |
|--|--------------------------|
| Aspecto (estado físico): | No hay datos disponibles |
| Color: | No hay datos disponibles |
| Olor: | No hay datos disponibles |
| 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: | -17 |
| 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: | No se ha determinado |
| Solubilidad (es): | No hay datos disponibles |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua: | No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición: | 465 C |
| Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles |
| Viscosidad: | No hay datos disponibles |

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 evitarse: | Chispas, llamas abiertas, otras fuentes de ignición y temperaturas elevadas. Contaminación |
| Materiales incompatibles: | Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Álcalis fuertes Peróxido de hidrógeno |
| Productos de descomposición peligrosos: | Dióxido de carbono Monóxido de carbono Formaldehído Óxido de silicio Dióxido de carbono Monóxido de carbono Hidrocarburos |

11. Información Toxicológica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: ULTRA SHINE TIRE DRESSING - 501105

Datos del producto usado en la etiqueta: 501105

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

Rutas posibles de exposición (inhalación, ingestión, contacto con piel y ojos): Inhalación, Ingestión, Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Absorción

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: Puede ocasionar irritación respiratoria moderada, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza. La inhalación excesiva de los vapores puede causar irritación nasal y respiratoria, depresión del sistema nervioso aguda, fatiga, debilidad, náuseas, dolor de cabeza y mareos.

La sobreexposición por aire muy por encima del Límite de Exposición Admisible (LEA) puede provocar, además, irritación de los ojos, dolor de cabeza, bronquitis química, efectos similares al asma o edema pulmonar.

Toxicidad por inhalación: No tóxico. No se conoce que cause daño sistémico

Contacto con la piel: Puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.

Absorción por la Piel Ingestión Irritación: No hay peligro de absorción en el uso industrial normal. Provoca irritación de la piel. El contacto puede causar irritación y posible dermatitis o sensibilización. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, ardor, sequedad y agrietamiento de la piel y quemaduras en la piel

Contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento menores. El contacto con el líquido o vapor puede causar irritación, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa.

Ingestión Irritación: Levemente irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal. Provoca irritación del tracto gastrointestinal, náuseas, vómitos, diarrea y posibles ulceraciones a las membranas mucosas. La aspiración del material a los pulmones puede ocasionar la neumonitis química que puede ser mortal. También puede afectar al hígado y los riñones.

Ingestión Toxicidad: frase en blanco

Largo Plazo (Crónica) Efectos sobre la salud:

Carcinogenicidad: No se ha demostrado que ninguna de las sustancias ocasionen cáncer en estudios a largo plazo realizados en animales. No es un carcinógeno según NTP, IARC, ni OSHA. No está enumerado por ACGIH, IARC, NIOSH, NTP ni OSHA.

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: No hay datos disponibles para indicar que el producto o algún componente presente a más del 0,1% es mutagénico o genotóxico.

Inhalación: Con la exposición prolongada y/o repetida, puede ocasionar irritación respiratoria moderada, mareos, debilidad, fatiga, náuseas y dolor de cabeza.

Contacto con la piel: Con el contacto prolongado o repetido, puede ocasionar irritación moderada de la piel, piel desgrasada y dermatitis. No es probable que ocasione daños permanentes.

Absorción por la Piel: Con la exposición prolongada o repetida, no representa un peligro con el uso industrial normal.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: ULTRA SHINE TIRE DRESSING - 501105

Datos del producto usado en la etiqueta: 501105

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

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

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 crustáceas 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 Producto: El material usado o desechado es un desperdicio peligroso.

Métodos de tratamiento de residuos:

Desechar en un vertedero. Su eliminación es probable que no esté regulada.

Código de eliminación de desechos (s): D001 U002 acetona

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: ULTRA SHINE TIRE DRESSING - 501105

Datos del producto usado en la etiqueta: 501105

Fecha de revisión: 02-11-2016

Reemplaza:

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: No hay datos disponibles

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el No hay datos disponibles

transporte:

14.4 Grupo embalaje: No hay datos disponibles

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: Los ingredientes intencionales de este producto están enumerados.

Componentes Regulados:

| Componente químico | Número CAS | CERCLA | SARA EHS | SARA 313 | California Prop 65 |
|--------------------|------------|--------|----------|----------|--------------------|
| Acetone | 67-64-1 | N | N | Y | N |

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

Fecha de revisión: 02-11-2016

Número de revisión: 1

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