

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Perfect Finish Wax GL

Datos del producto usado en la etiqueta: 501311

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:



1. Identificación

Datos del producto usado en la etiqueta:

Nombre de producto: Perfect Finish Wax GL

Datos del producto usado en la etiqueta: 501311

etiqueta:

Otros medios de identificación

Sinónimos: No hay datos disponibles

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

Datos del proveedor de la ficha Dirección de ITW

de datos de seguridad:

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

Clasificación de GHS: No clasificado como peligroso bajo GHS

Símbolos de Peligro GHS: No se requiere de declaraciones sobre peligro

Peligros no clasificados en otra cosa: No hay datos disponibles

3. Composición / información sobre los componentes

Componente químico:	Número CAS	% (O rango) de ingrediente
Hytrotreated Heavy Naphthe	68551-16-6	10 - 30
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	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: Perfect Finish Wax GL

Datos del producto usado en la etiqueta: 501311

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

Contacto con los ojos:	Enjuague los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, replegando con frecuencia los párpados. Incline la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al ojo sin conta
Contacto con la piel:	Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación.
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 capacitad
Ingestión:	No induzca el vómito y procure atención médica de inmediato. Tome dos vasos de agua o leche para diluir.

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, producto químico en polvo o rocío de agua al combatir los incendios. El agua o espuma pueden ocasionar la formación de espuma si el l

Los medios no adecuados de extinción: No hay datos disponibles

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

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
Productos de combustión peligrosos: Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Formaldehído, Óxido de silicio, Humos tóxicos., Gases tóxicos

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Perfect Finish Wax GL

Datos del producto usado en la etiqueta: 501311

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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

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

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. Evite el contacto con el material, evite respirar el polvo o humos, emplee sólo en un área bien ventilada. Lávese minuciosamente después de manipularlo/a Emplee herramientas que no desprenden chispas y equipos a prueba de explosiones Los recipientes "vacíos" retienen residuos (líquidos y/o vapores) del producto y pueden ser peligrosos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa Mantenga en recipientes herméticos- el material es higroscópico.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento seguro: Almacene en un lugar fresco y seco. Aísle de los materiales incompatibles. Mantenga alejado/a del calor, chispas y llamas

Materiales a evitar / Incompatibilidad química: Almacene en un recipiente herméticamente cerrado
Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Alcalis fuertes

8. Controles de exposición / protección personal

Límites:

Componente químico	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

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 Debe emplearse ventilación por succión a prueba de explosiones.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Perfect Finish Wax GL

Datos del producto usado en la etiqueta: 501311

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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

- Protección de los ojos:** Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. No use lentillas. Use antiparras y una careta protectora
- Protección de La piel:** 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. Donde es probable que haya contacto, use guantes resistentes a los productos químicos, un traje químico, botas de goma y antiparras de seguridad química además de una careta protectora
- Protección respiratoria:** 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. Se puede necesitar la protección respiratoria además de la ventilación, según las condiciones de uso.
- Otros equipos de protección:** Use antiparras y una careta protectora. 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. Donde es probable que haya contacto, use guantes resistentes a los productos químicos, un traje químico, botas de goma y antiparras de seguridad química además de una careta protectora
- Condiciones Generales de Higiene:** Al igual que con todos los productos químicos, se debe seguir las prácticas de la buena higiene industrial al manejar este material. Evite el contacto con el material, evite respirar el polvo o humos, emplee sólo en un área bien ventilada. Lávese minuciosamente después de manipularlo/a. Emplee herramientas que no desprenden chispas y equipos a prueba de explosiones. Los recipientes "vacíos" retienen residuos (líquidos y/o vapores) del producto y pueden ser peligrosos. No permita que entre en los ojos, la piel o la ropa. Mantenga en recipientes herméticos- el material es higroscópico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Perfect Finish Wax GL

Datos del producto usado en la etiqueta: 501311

Fecha de revisión: 08-19-2016

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:	100
Punto de Ignición:	No hay datos disponibles
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:	No hay datos disponibles
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:	Las temperaturas por encima de la temperatura de inflamación en combinación con chispas, llamas abiertas u otras fuentes de ignición. Contaminación Temperaturas elevadas Contacto con el agua
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes Ácidos fuertes Alcalis fuertes
Productos de descomposición peligrosos:	Dióxido de carbono Monóxido de carbono Formaldehído Óxido de silicio Humos tóxicos. Gases tóxicos

11. Información Toxicológica

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Perfect Finish Wax GL

Datos del producto usado en la etiqueta: 501311

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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

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.

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.

Contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación, lagrimeo y enrojecimiento moderados, pero no es probable que ocasione daños permanentes al tejido de los ojos.

Ingestión Irritación: Irritante para la boca, garganta y el estómago. Puede ocasionar malestar abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

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.

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.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Perfect Finish Wax GL

Datos del producto usado en la etiqueta: 501311

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

12. Información ecológica

Ecotoxicidad (acuática y terrestre, donde esté disponible): Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU: No hay datos disponibles

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No regulado

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

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre de producto: Perfect Finish Wax GL

Datos del producto usado en la etiqueta: 501311

Fecha de revisión: 08-19-2016

Reemplaza:

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
Sodium hydroxide	1310-73-2	N	N	Y	N

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