

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016
Número de revisiones 9



SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

| | |
|--|---|
| 1.1 Identificadores del producto | 100056 FINISH WAX QT |
| 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados | Mejora Automotriz |
| 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad | ITW Evercoat a division of Illinois Tool Works Inc. 6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242 513-489-7600 |
| 1.4 Teléfono de emergencia | CHEM TEL: +1-813-248-0592 |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificado de Acuerdo con la 1272/2008/EEC. Líquidos inflamables, categoría 3

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP]

Pictogramas



Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro H226 - Líquidos y vapores inflamables.

Declaración(es) de prudencia

- P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
- P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
- P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016
Número de revisiones 9

Estado del riesgo suplementario (UE) sin datos disponibles

2.3 Otros Peligros sin datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre químico | Concentración | CAS # | (CE) nº 1272/2008 | M-Factor | SCL |
|-------------------------------|---------------|------------|---|-----------------------|-----------------------|
| Hyrotreated Heavy Naphthe | 10 - 30 | 68551-16-6 | Tox. asp. 1; H304 STOT única 3; H335, H336 | sin datos disponibles | sin datos disponibles |
| Octamethylcyclotetrasil oxane | 1 - 5 | 556-67-2 | Acuático crónico. 4; H413 Líqu. infl. 3; H226 Repr. 2; H361 | sin datos disponibles | sin datos disponibles |

El texto completo de las frases H en esta Sección, se indica en la Sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 capacitada administre el oxígeno. Procure atención médica de inmediato sin datos disponibles |
| 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 contaminar. Procure atención médica de inmediato. sin datos disponibles |
| Contacto con la piel | Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. sin datos disponibles |
| Ingestión | No induzca el vómito y procure atención médica de inmediato. Tome dos vasos de agua o leche para diluir. sin datos disponibles |
| Autoprotección del socorrista | sin datos disponibles |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntoma Vea la Sección 4.1

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el médico No hay información adicional disponible sobre los primeros auxilios

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Suitable extinguishing media 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 líquido está ardiendo, pero aun pueden ser agentes extintores útiles si se aplican con cuidado al incendio. No dirija un chorro de agua al líquido caliente y ardiente.

Medios de extinción no apropiados sin datos disponibles

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la 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 vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse a una fuente de ignición, retornándose una llama.

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

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Métodos y Protección de extinción de incendios 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.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Personal de no emergencia deben mantenerse fuera de la zona.

Para el personal 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 VIII de este MSDS. Puede ser necesario tomar precauciones adicionales en base a las circunstancias especiales creadas por el derrame, entre ellas: el material derramado, la cantidad del derrame, el área en

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016
Número de revisiones 9

- el cual ocurrió el derrame. También considere los conocimientos de los empleados en el área que responden al derrame.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** sin datos disponibles
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** No hay consideraciones especiales de limpieza de derrames. Recoja y deseche con la basura normal. Asegure que las medidas de limpieza cumplan con OSHA (29 CFR 1910.120).
- 6.4 Referencia a otras secciones** Consulte la sección 13 para información acerca de los desechos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura** Material dañino o irritante. Evite el contacto y evite respirar el material. Emplee sólo en un área bien ventilada. No special handling requirements
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacene en un lugar fresco y seco. Aísle de los materiales incompatibles. No special storage requirements
- 7.3 Usos específicos finales** Mejora Automotriz

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Límites de Exposición Ocupacional

| Nombre químico | ACGIH TLV-TWA | ACGIH STEL | IDLH |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| sin datos disponibles | sin datos disponibles | sin datos disponibles | sin datos disponibles |

8.2 Controles de la exposición

- 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.

Las medidas individuales de protección, tales como equipos de protección personal (EPP)

- Protección para cara y 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**
- Protección de las manos** No hay información disponible
- Otra protección cutánea** 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9

| | |
|---|---|
| | 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. |
| Peligros térmicos | sin datos disponibles |
| Control de exposición del medio ambiente | sin datos disponibles |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|-----------------------|
| Apariencia | líquido |
| Color | verde |
| Olor | Aromatic solvent odor |
| Umbral olfativo | sin datos disponibles |
| pH | sin datos disponibles |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C) | 100 |
| Punto de inflamación | 43 |
| Tasa de evaporación | sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | sin datos disponibles |
| Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosión | |
| Inflamabilidad superior o límites explosivos | sin datos disponibles |
| Inflamabilidad inferior o límites explosivos | sin datos disponibles |
| Presión de vapor | sin datos disponibles |
| Densidad de vapor | sin datos disponibles |
| Densidad relativa | sin datos disponibles |
| Solubilidad(es) | sin datos disponibles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | sin datos disponibles |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Viscosidad | sin datos disponibles |
| Propiedades explosivas | sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | sin datos disponibles |
| 9.2 Otros datos | sin datos disponibles |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|--|---|
| 10.1 Reactividad | sin datos disponibles |
| 10.2 Estabilidad química | Estable bajo condiciones normales. |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | sin datos disponibles |
| 10.4 Condiciones que deben evitarse | Contacto con el agua Temperaturas elevadas Contaminación |
| 10.5 Materiales incompatibles | Agentes oxidantes fuertes; Ácidos fuertes; Alcalis fuertes |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | Dióxido de carbono Monóxido de carbono Formaldehído Óxido de silicio Humos tóxicos. Gases tóxicos |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión / irritación dérmica

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño ocular / irritación grave

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT- exposición única

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT- exposición única

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad sin datos disponibles

Datos sobre ecotoxicidad

| Nombre químico | No. CAS | Toxicidad para las crustáceas CE50 | Toxicidad para las algas CE50r | Toxicidad para los peces CL50 |
|-----------------------|---------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| sin datos disponibles | | | | |

12.2 Persistencia y degradabilidad sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación No hay datos

12.4 Movilidad en el suelo sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos sin datos disponibles

12.7. Información Adicional sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

Tratamiento de residuos Elimine mediante la incineración siguiendo los reglamentos federales, estatales, locales o provinciales.

Código de eliminación de desechos (s) (Catálogo Europeo de Residuos) sin datos disponibles

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra:

14.1 Número ONU: sin datos disponibles

14.2 Designación oficial de No está regulado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9

transporte de las Naciones Unidas:

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: sin datos disponibles

14.4 Grupo embalaje: sin datos disponibles

Transporte aéreo:

14.1 Número ONU: sin datos disponibles

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

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: sin datos disponibles

14.4 Grupo embalaje: sin datos disponibles

Transporte marítimo por barco:

14.1 Número ONU: sin datos disponibles

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

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: sin datos disponibles

14.4 Grupo embalaje: sin datos disponibles

14.5 Peligros para el medio ambiente: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios: sin datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: sin datos disponibles

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

| <u>Nombre químico</u> | <u>EINECS</u> | <u>SVHC</u> |
|--|---------------|-------------|
| Hyrotreated Heavy Naphthe | Y | N |
| Octamethylcyclotetrasiloxane | Y | N |
| Tetrasodium Ethylenediamine Tetraacetate | Y | N |
| Sodium hydroxide | Y | N |

15.2 Evaluación de la seguridad química: sin datos disponibles

SECCIÓN 16: Otra información

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9

| | |
|---|--|
| Abreviaturas o acrónimos clave usados: | sin datos disponibles |
| Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos: | sin datos disponibles |
| Lista de frases H referenciadas (sección 3) | H226 - Líquidos y vapores inflamables. H302 - Nocivo en caso de ingestión. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto. H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Declaración(es) de prudencia | |
| Prevención | P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar. P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P240 - Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación /.../ antideflagrante. P242 - Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. P243 - Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| responsorio | P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo. |
| Almacenamiento | P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. |
| Tratamiento | P501 - Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con reglamentación local / regional / nacional / internacional de desechos peligrosos. |

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado de acuerdo con el Reglamento (UE) Comisión 2015/830

Fecha de revisión 16-09-2016

Número de revisiones 9