



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gulf Syngear, SAE 75W-90

03101/75W-90/1A
E3

Fecha de publicación 15-03-2024

Fecha de revisión 15-03-2024

Versión 1

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre Del Producto **Gulf Syngear, SAE 75W-90**
Código(s) del producto 03101/75W-90/1AE3

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Aceite para transmisión

Usos desaconsejados Cualquier otro fin

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Lubricantes de América S.A. de C.V.
Official licensee of Gulf Oil International for Mexico.
Carretera a García km 1.2, Int. 8, Santa Catarina,
Nuevo León, 66350, México

Dirección de correo electrónico products@gulfoilltd.com, sds@gulfoilltd.com

Teléfono de emergencia (MX)+52 55 41696225 (Code 334276)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

GHS Clasificación

No es una sustancia ni mezcla peligrosa según el Sistema armonizado globalmente (GHS por sus siglas en inglés)

Elementos de la etiqueta

Palabras de advertencia
Ninguno/a

Indicaciones de peligro
Ninguno/a

Consejos de prudencia
Ninguno/a

Otra información

El contacto repetido o prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles

Información del alterador del sistema endocrino Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto es una mezcla. La información sobre el peligro para la salud se basa en sus componentes

| Nombre químico | CAS No. | % en peso |
|---|---------------|------------|
| Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C) | - | 2.5% - 10% |
| Polysulfides, di-tert-Bu | 68937-96-2 | 2.5% - 10% |
| Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) | NOT AVAILABLE | 1% - 2.5% |
| Magnesium metaborate | 13703-82-7 | 0% - 1% |

El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial

Producto que contiene aceite mineral con menos de un 3% de extracto de DMSO según lo medido por IP 346. El aceite base altamente refinado puede describirse mediante uno o varios de los siguientes identificadores CAS genéricos: 64742-54-7, 64742-65-0, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-62-7, 64742-57-0, 64742-01-4, 64741-88-4, 64741-96-4, 64741-97-5, 64742-55-8, 64742-56-9, 64741-89-5, 8042-47-5. Véase la sección 15 para más información sobre los aceites de base.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Inhalación

Puede provocar una reacción alérgica. Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con la piel

Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos

Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Mantener los ojos bien abiertos mientras los aclara.

Ingestión

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No inducir el vómito sin asistencia médica.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas principales

El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación, Sarpullidos, Picazón

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

Notas para el médico

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Tratar los síntomas

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno, Uso:, Dióxido de carbono (CO₂), Producto químico seco, Espuma, Aerosol o niebla de agua, Enfriar los contenedores con cantidades copiosas de agua hasta pasado un buen rato desde la extinción del incendio

Medios de extinción no apropiados

No utilizar chorros directos, No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión

Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla**Peligros específicos que presenta el producto químico**

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio o explosión, no respirar el humo. El producto es insoluble y flota en el agua.

Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂).

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Precauciones individuales**

Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurar una ventilación adecuada. Extremadamente resbaladizo cuando se derrama.

Recomendaciones para el personal de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

Métodos y material de contención y de limpieza**Métodos de contención**

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño

Métodos de limpieza

Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín). Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios

Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales

Referencia a otras secciones

Véase la información adicional que se ofrece en las secciones 8 y 13

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Precauciones para una manipulación segura****Recomendaciones para una manipulación sin peligro**

Asegurar una ventilación adecuada. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

Materias que deben evitarse Agente comburente

Usos específicos Aceite para transmisión

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Límites de exposición

| Nombre químico | Brasil | Chile | Argentina | México | Dominican Republic |
|--|-----------------------------|-------|---|--------------------------|---|
| Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C) | TWA LT: 5 mg/m ³ | | CMP: 5 mg/m ³ CMP-CPT: 10 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| Magnesium metaborate | TWA LT: 2 mg/m ³ | | | | TWA: 2 mg/m ³ (material particulado inhalable) STEL: 6 mg/m ³ |

| Nombre químico | Venezuela | Colombia | Panamá | Perú |
|---|---|---|--|--|
| Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C) - (2.5% - 10%) | L-8/40: 5 mg/m ³ (oil mist) LB: 10 mg/m ³ (oil mist) | TWA: 5 mg/m ³ | VLA: 5mg/m ³ VLA-EC: 10mg/m ³ | VLA: 5mg/m ³ VLA-EC: 10mg/m ³ |
| Magnesium metaborate 13703-82-7 (0% - 1%) | | TWA: 2 mg/m ³ (material particulado inhalable) STEL: 6 mg/m ³ | | |

| Nombre químico | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH | AIHA WEEL |
|---|---|-----------------------------|------------|-----------|
| Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C) - (2.5% - 10%) | 5 mg/m ³ (oil mist) | 5 mg/m ³ as mist | | |
| Magnesium metaborate 13703-82-7 (0% - 1%) | TWA: 2 mg/m ³ inhalable particulate matter | | | |

Leyenda

(p) - Piel TWA - Time-Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo) STEL - Short Term Exposure Limit (Límite de exposición a corto plazo) Ceiling - Valor techo TLV® - Threshold Limit Value (Valor límite umbral) LEP (Limite de Exposición Permissible)

Controles de la exposición

Medidas técnicas

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

Equipos de protección personal

Los controles técnicos se deberían considerar como la primera línea de protección frente a una exposición adversa a sustancias nocivas. Los controles administrativos y EPI se deberían utilizar en caso de ausencia de controles técnicos o como controles adicionales si los controles técnicos son insuficientes para reducir la exposición específica a un nivel aceptable.

Protección ocular y de la cara

Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales.

Protección de las manos

En operaciones donde se pueda producir un contacto prolongado o repetido con la piel, deben utilizarse guantes impermeables. Los guantes del siguiente tipo pueden ser apropiados para la manipulación de este producto: Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.

Goma de nitrilo

Espesor de los guantes => 0.38 mm Tiempo de paso => 480 min

Goma de butilo

Espesor de los guantes => 0.64 mm Tiempo de paso => 480 min

La idoneidad del material de los guantes varía en función de las condiciones de uso específicas. Se deberían tener en cuenta las variables, tales como las características operativas, el tiempo de contacto previsto, los requisitos de la tarea y otros factores relevantes para la elección del EPI. Por favor, observe las instrucciones relacionadas con la permeabilidad y el tiempo de neutralización proporcionados por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales se utiliza el producto, como el peligro de costes o abrasión. Toda la información específica proporcionada acerca de los guantes está basada en la documentación publicada y los datos del fabricante de guantes. Los guantes deben cambiarse de manera periódica y cuando haya cualquier signo de daños en el material de los mismos.

Protección de la piel y el cuerpo

Ropa de manga larga.

Protección respiratoria

En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar.

Esta información está basada en el estado de entrega del producto específico y en el uso previsto especificado en esta FDS. Esta información se proporciona en base a la documentación de referencia, las especificaciones y recomendaciones del fabricante, y los datos derivados por analogía de sustancias similares. El nivel de protección y los tipos de control de exposición varían en función de las condiciones de exposición potenciales.

Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización, Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

Controles de exposición medioambiental

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Peligros térmicos

Ninguna en condiciones normales de uso

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| Estado físico | Líquido | |
| Aspecto | claro | |
| Color | ámbar | |
| Olor | Similar a un hidrocarburo | |
| Umbral olfativo | No es aplicable | |
| Propiedad | Valores | Comentarios • Método |
| Punto de fusión / punto de congelación | No hay datos disponibles | No es aplicable |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No hay datos disponibles | No es aplicable |
| Inflamabilidad | Sustancia susceptible de ignición | |
| Límite de inflamabilidad con el aire | | |
| Límite superior de inflamabilidad o de explosividad | No hay datos disponibles | |
| Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad | No hay datos disponibles | |
| Punto de inflamación | 175 °C / 347 °F | ASTM D 92 |

| | | |
|---|-------------------------------|-----------------|
| Temperatura de autoignición | No hay datos disponibles | No es aplicable |
| Temperatura de descomposición | No hay datos disponibles | No es aplicable |
| pH | No es aplicable | |
| Viscosidad cinemática | 108 cSt @ 40 °C | ASTM D 445 |
| Viscosidad dinámica | No hay datos disponibles | No es aplicable |
| Solubilidad en el agua | Insoluble en agua | |
| Solubilidad(es) | Soluble en hidrocarburos | |
| Coefficiente de partición | No es aplicable | |
| Presión de vapor | No hay datos disponibles | |
| Densidad relativa | 0.869 @ 15 °C | |
| Densidad aparente | No hay datos disponibles | |
| Densidad de líquido | No hay datos disponibles | |
| Densidad de vapor relativa | No hay datos disponibles | |
| Características de las partículas | | |
| Tamaño de partícula | No es aplicable | |
| Distribución de tamaños de partícula | No es aplicable | |
| Otra información | | |
| Viscosidad, cinemática (100°C) | 15.6 cSt @ 100 °C | ASTM D 445 |
| Punto de vertido | < -51 °C / -60 °F | ASTM D 97 |
| Contenido COV | No hay información disponible | |
| Tasa de evaporación | No hay datos disponibles | |
| Propiedades explosivas | No es aplicable | |
| Propiedades comburentes | No es aplicable | |

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguna en condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Materiales incompatibles

Agente comburente.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos; Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | Ningún efecto conocido. |
| Contacto con los ojos | Ningún efecto conocido. |
| Contacto con la piel | El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. |
| Ingestión | Ningún efecto conocido. |

Toxicidad aguda - Información del producto

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

| | |
|---|--------------|
| ETAmezcla (oral) | > 2000 mg/kg |
| ETAmezcla (cutánea) | > 2000 mg/kg |
| ATEmix (inhalación-polvo/niebla) | > 5 mg/l |

Toxicidad aguda - Información sobre los componentes

| Nombre químico | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|---|------------------|----------------------|---------------------|
| Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @ 40°C) | >2000 mg/kg | >2000 mg/kg | >5 mg/L |
| Polysulfides, di-tert-Bu | 6500 mg/kg (Rat) | | |
| Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) | 500 mg/kg (Rat) | | |
| Magnesium metaborate | | > 2000 mg/kg (Rat) | |

| | |
|--|--|
| Corrosión o irritación cutáneas | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Sensibilización | El contacto repetido o prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Mutagenicidad en células germinales | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Carcinogenicidad | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad para la reproducción | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre otros peligros**Propiedades disruptivas endocrinas**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Otros datos

No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad**

No son necesarias medidas medioambientales especiales.

| Nombre químico | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos |
|---|---|--|------------------------------|------------------------------------|
| Highly refined, low viscosity mineral oils/hydrocarbons (Viscosity >7 - <20.5 cSt @40°C) | >100: 72 h mg/L EC50 | >100: 96 h mg/L LC50 | | >100: 48 h mg/L EC50 |
| Polysulfides, di-tert-Bu | >100: 72 h Alga mg/L EC50 | 250 - 500: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static | | 63: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) | 6.4: 96 h Selenastrum capricornutum mg/L EC50 | 8.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 24: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 | | 91.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

Información sobre los componentes

| Nombre químico | Coefficiente de partición |
|---|---------------------------|
| Polysulfides, di-tert-Bu | 6 |
| Reaction products of bis(4-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14-alkyl (branched) | 5.14 |

Movilidad en el suelo

El producto es insoluble y flota en el agua. It is predicted to have low mobility in the environment.

Resultados de la valoración PBT y mPmBOtros efectos adversos

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar de conformidad con las normativas locales.

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación. No volver a utilizar los contenedores vacíos. Observar todas las precauciones indicadas en la etiqueta hasta que el recipiente haya sido limpiado, reacondicionado o destruido.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Terrestre:Brasil

• Resolution ANTT No. 5232/16 of the National Land Transport Agency (ANTT), Approves the Supplementary Instructions to the Regulation of the Land Transport of Dangerous Goods and its modifications.

ANTT **No regulado**

Argentina

• Reglamento General para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (Resolución 195/97 , Secretaría de Obras Públicas y Transporte, República Argentina)

Número ONU **No regulado**

México

• NOM-002-SCT/2011 List of substances and materials most commonly transported
• Regulation for the Land Transport of Hazardous Materials & Wastes (Secretariat for Communications & Transport (SCT))

Número ONU **No regulado**

By air:

• ANAC-National Agency of Civil Aviation – resolution No. 129 of December 8, 2009.
• RBAC N° 175-(BRAZILIAN CIVIL AVIATION REGULATION)-TRANSPORT OF DANGEROUS ARTICLES in CIVIL AIRCRAFT.
• [(49479)]IS N° 175-001-SUPPLEMENTAL STATEMENT-IS
• ICAO-International Civil Aviation Organization (International Civil Aviation Organization) – Doc 9284-NA/905
• IATA - “International Air Transport Association” - Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU **No regulado**

Waterways:

• DPC-Directorate of ports and coasts (transport in Brazilian waters)
• Maritime Authority regulations (NORMAM)
• NORMAM 01/DPC: Vessels Employed in navigation at sea
• NORMAM 02/DPC: Vessels employed in inland navigation
• IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

Número ONU

No regulado

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Normativas nacionales

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de:

Argentina - Res. 801/2015 – SRT 3359/2015

Brazil - NBR 14725 – Ord. 26

Chile - D.S. 57/2019

Colombia - Decreto 1496/2019

Ecuador - NTE INEN 2266 –RTE INEN 078

Mexico - NOM-018-STPS-2015

Uruguay - Decreto 307/009 - Decreto 346/011

Chile

Aprueba Listado de Sustancias Peligosas para la Salud (Núm. 408 exenta.) No es aplicable

Ecuador

Sustancias químicas prohibidas (Acuerdo Ministerial No. 142) No es aplicable

Uruguay

Sustancias carcinógenas (Decreto 183/1982) No es aplicable

Normativas internacionales

Sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

El Convenio de Estocolmo relativo a contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

El Convenio de Rotterdam

No es aplicable

Otra información

Los hidrocarburos/aceites minerales altamente refinados y de baja viscosidad (viscosidad >7 - <20,5 cSt a 40°C) contienen una o varias sustancias con los números CAS/CE y números de registro/REACH siguientes:

| Nombre químico | CAS No. |
|--|------------|
| Destilados (petróleo), fracción pesada hidrocracuada | 64741-76-0 |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada con disolvente | 64741-88-4 |
| Destilados (petróleo), disolventes-fracción parafínica ligera refinada | 64741-89-5 |
| Aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes | 64741-95-3 |
| Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada refinada con disolvente | 64741-96-4 |
| Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera refinada con disolvente | 64741-97-5 |
| Aceites residuales (petróleo), refinados con disolvente | 64742-01-4 |

| | |
|--|------------|
| Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno | 64742-52-5 |
| Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno | 64742-53-6 |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno | 64742-54-7 |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno | 64742-55-8 |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con disolvente | 64742-56-9 |
| Aceites residuales (petróleo), fracción de tratamiento con hidrógeno | 64742-57-0 |
| Aceites lubricantes (petróleo), hidrotratados, gastados | 64742-58-1 |
| Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente | 64742-62-7 |
| Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con disolvente | 64742-65-0 |
| Aceites de parafina (petróleo), fracción pesada desparafinada catalíticamente | 64742-70-7 |
| Aceites de parafina (petróleo), fracción ligera desparafinada catalíticamente | 64742-71-8 |
| 1-Deceno, homopolímero, hidrogenado | 68037-01-4 |
| Aceites lubricantes (petróleo), C> 25, hidrotratados basados en stock | 72623-83-7 |
| Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno, elevada viscosidad | 72623-85-9 |
| Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | 72623-86-0 |
| Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno | 72623-87-1 |
| Aceites lubricantes | 74869-22-0 |

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud 0 Inflammabilidad 1 Inestabilidad 0 Riesgos especiales -

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

STOT SE - Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única
 STOT RE - Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas
 VOC - Compuestos orgánicos volátiles
 Repr. - Toxicidad para la reproducción
 Asp. Tox. - Toxicidad por aspiración
 Acute Tox. - Toxicidad aguda
 Aquatic Acute - Toxicidad acuática aguda
 Aquatic Chronic - Toxicidad acuática crónica
 Eye Dam. - Daño a los ojos/irritación
 Eye Irrit. - Irritación ocular
 Skin Corr. - Corrosión cutánea
 Skin Irrit. - Irritación cutánea
 Skin Sens. - Sensibilizante cutánea
 Resp. Sens. - Sensibilizante respiratorio

Procedimiento de clasificación

Método de cálculo

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView
 Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)
 EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)
 Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción
 Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)
 Base de datos de sustancias peligrosas
 Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)
 Clasificación GHS de Japón
 Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)
 NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)
 ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)
Programa Nacional de Toxicología (NTP)
Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección
RTECS (Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)
Organización Mundial de la Salud

Revision date 15-03-2024

Nota de revisión Liberación inicial.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad