

1. Identificación

| | |
|--|---|
| Identificador de producto | LPS 3® (Bulk) |
| Otros medios de identificación | |
| Número de Parte | 00322, 03128, 00305, 00355 |
| Uso recomendado | Recubrimiento especializado de película fina diseñado para prevenir el óxido y la corrosión de acero, aluminio y otros metales. |
| Restricciones recomendadas | Ninguno conocido/Ninguna conocida. |
| Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor | |
| Fabricante | |
| Fabricante | |
| Nombre de la empresa | ITW Pro Brands |
| Dirección | 4647 Hugh Howell Rd. Tucker, GA 30084 |
| País | (U.S.A.) Tel: +1 770-243-8800 |
| In Case of Emergency | 1-800-424-9300 (inside U.S.) +001 703-527-3887 (outside U.S.) |
| Página web | www.lpslabs.com |
| Correo electrónico | lpssds@itwprobrands.com |

2. Identificación de peligros

| | | |
|--|------------------------|-------------|
| Peligros físicos | Líquidos inflamables | Categoría 3 |
| Peligros para la salud | Peligro por aspiración | Categoría 1 |
| Peligros para el medio ambiente | No clasificado. | |
| Peligros definidos por OSHA | No clasificado. | |
| Elementos de la etiqueta | | |



| | |
|-------------------------------|--|
| Palabra de advertencia | Peligro |
| Indicación de peligro | Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. |
| Consejos de prudencia | |
| Prevención | Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. |
| Respuesta | En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. En caso de incendio: Utilizar los medios apropiados para la extinción. |
| Almacenamiento | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Guardar bajo llave. |
| Eliminación | Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional. |

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés) Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno conocido/Ninguna conocida.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Nombre químico | Nombre común y sinónimos | Número CAS | % |
|--|--------------------------|------------|---------|
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light | | 64742-47-8 | 60 - 70 |
| Destilados (petróleo) , fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno | | 64742-54-7 | 1 - 10 |
| 1-butoxi-2-propanol | | 5131-66-8 | 1 - 5 |
| Carbonato de calcio | | 471-34-1 | 0.1 - 1 |
| Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada | | 64742-82-1 | 0.1 - 1 |
| Petrolato | | 8009-03-8 | 0.1 - 1 |
| Acetato de 2-metilbutilo | | 624-41-9 | < 0.1 |

4. Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Inhalación | Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. |
| Contacto con la cutánea | Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. |
| Contacto con los ocular | Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. |
| Ingestión | Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. |
| Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados | Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía. El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial | Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse. |
| Información general | Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. |

5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|---|
| Medios de extinción apropiados | Neblina de agua. Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO ₂). |
| Medios no adecuados de extinción | No utilizar agua a presión, puede extender el incendio. |
| Peligros específicos del producto químico | Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden desplazarse una distancia bastante larga hacia una fuente de ignición y dar lugar a retroceso de la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. |
| Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. |
| Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios | En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. |
| Métodos específicos | Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados. |
| Riesgos generales de incendio | Líquidos y vapores inflamables. |

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Use agua pulverizada para reducir vapores o desviar el desplazamiento de la nube de vapor. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas. El producto no es miscible con agua y se dispersa en la superficie del agua.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

No maneje, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. No fumar durante su utilización. Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. Use herramientas a prueba de chispa y equipo a prueba de explosión. Evitar respirar nieblas o vapores. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Guardar bajo llave. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas abiertas. Evite que se acumulen cargas electrostáticas usando las técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guárdelo en una zona equipada con extintores automáticos.

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

EE.UU. - OSHA

Componentes

Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)

Tipo

TWA

Valor

5 mg/m³

Forma

Oil mist.

Distillates Petroleum Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8)

Límite de Exposición Permisible (LEP)

5 mg/m³

Neblina de aceite

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes

Xileno (CAS 1330-20-7)

Tipo

Límite de Exposición Permisible (LEP)

Valor

435 mg/m³

100 ppm

ACGIH

Componentes

Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5)

Tipo

TWA

Valor

5 mg/m³

Forma

Fracción respirable.

| ACGIH Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|---------------------|-------------------|
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) | TWA | 5 mg/m ³ | Neblina de aceite |

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

| Componentes | Tipo | Valor |
|---|------|---------|
| Acetato de 2-metilbutilo (CAS 624-41-9) | STEL | 100 ppm |
| Xileno (CAS 1330-20-7) | TWA | 50 ppm |
| | STEL | 150 ppm |
| | TWA | 100 ppm |

EE.UU. - NIOSH

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---------------------------------------|------|---------------------|----------|
| Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Neblina. |

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------------------|------|-----------------------|-------------|
| Carbonato de calcio (CAS 471-34-1) | TWA | 5 mg/m ³ | Respirable. |
| | | 10 mg/m ³ | Total |
| Xileno (CAS 1330-20-7) | STEL | 655 mg/m ³ | |
| | | 150 ppm | |
| | | 435 mg/m ³ | |
| | TWA | 100 ppm | |

Valores límites biológicos

Índices biológicos de exposición, ACGIH

| Componentes | Valor | Determinante | Espécimen | Hora de muestreo |
|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|------------------|
| Xileno (CAS 1330-20-7) | 1.5 g/g | Ácidos metilhipúricos | Creatinina en orina | * |

* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Controles técnicos apropiados Ventilación de escape general y local a prueba de explosiones. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El suministrador de guantes puede recomendar guantes adecuados.

Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Use un respirador con suministro de aire de presión positiva si existe el riesgo potencial de liberación descontrolada, los niveles de exposición no se conocen, o en cualquier otra circunstancia en la que un respirador con filtro de aire no proporcione la.

Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

No fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

| | |
|---------------|----------|
| Estado físico | Líquido. |
| Forma | Líquido. |
| Color | Marrón. |

Olor Suave. Cereza.

Umbral olfativo No establecido

pH No aplicable

Punto de fusión/punto de congelación No establecido

Punto inicial e intervalo de ebullición 160 - 200 °C (320 - 392 °F)

Punto de inflamación 40.3 °C (104.5 °F) CCT

Tasa de evaporación 0.2 (acetato de butilo = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) 0.6 %

Límite superior de inflamabilidad (%) 6 %

Límite inferior de explosividad (%) No se dispone.

Límite superior de explosividad (%) No se dispone.

Presión de vapor 2.6 mm Hg @ 20°C

Densidad de vapor 4.8 (Aire = 1)

Densidad relativa No se dispone.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Insoluble

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua No establecido

Temperatura de auto-inflamación 230 °C (446 °F) (concentrado)

Temperatura de descomposición No establecido

Viscosidad 20 - 550 cP

Otras informaciones

Densidad 6.82

Propiedades explosivas No explosivo.

Propiedades comburentes No comburente.

Porcentaje de volátiles 78.45 %

Gravedad específica 0.81 @ 20°C

COV 75.58 % por Estado de EE.UU. y el Reglamento Federal de Productos de Consumo.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse Evite calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos óxidos de carbono.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

| | |
|--------------------------------|--|
| Inhalación | La inhalación prolongada puede resultar nociva. |
| Contacto con la cutánea | No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel. |
| Contacto con los ocular | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| Ingestión | Si el producto entra en contacto con los pulmones por ingestión o vómito, puede provocar una seria neumonía química. |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|---|-----------------|--|
| 1-butoxi-2-propanol (CAS 5131-66-8) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | 1400 mg/kg, 24 Horas |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 2000 mg/kg |
| Aceite mineral blanco (CAS 8042-47-5) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | > 2000 mg/kg, 24 Horas |
| Inhalación | | |
| CL50 | Rata | 2.2 mg/l, 4 Horas |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 5000 mg/kg |
| Carbonato de calcio (CAS 471-34-1) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | Rata | > 2000 mg/kg, 24 Horas |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 2000 mg/kg |
| Destilados (petróleo) , fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (CAS 64742-54-7) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | > 2000 mg/kg |
| Inhalación | | |
| CL50 | Rata | > 3.9 mg/l, 4 Horas |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 2000 mg/kg |
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | > 2000 mg/kg |
| Inhalación | | |
| <i>Vapor</i> | | |
| CL50 | Rata | > 4.5 mg/l, 4 Horas > 0.1 mg/l, 8 Horas |

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|--|--|-------------------------|
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 5000 mg/kg |
| Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada (CAS 64742-82-1) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | > 1900 mg/kg, 24 Horas |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | 4800 mg/kg |
| Petrolato (CAS 8009-03-8) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | > 2000 mg/kg, 24 Horas |
| Oral | | |
| DL50 | Rata | > 5000 mg/kg |
| Xileno (CAS 1330-20-7) | | |
| Agudo | | |
| Dérmico | | |
| DL50 | conejo | 12000 mg/kg, 24 Horas |
| Inhalación | | |
| CL50 | Rata | 6400 mg/l, 4 Horas |
| Corrosión/irritación cutáneas | El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. | |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. | |
| Sensibilidad respiratoria o cutánea | | |
| Sensibilización respiratoria | No es un sensibilizante respiratorio. | |
| Sensibilización cutánea | No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. | |
| Mutagenicidad en células germinales | No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. | |
| Carcinogenicidad | Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH. | |
| ACGIH - Carcinógenos | | |
| Xileno (CAS 1330-20-7) | A4 - No clasificable como carcinogénico humano. | |
| Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad | | |
| Xileno (CAS 1330-20-7) | 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. | |
| OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052) | | |
| No regulado. | | |
| Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos | | |
| No listado. | | |
| Toxicidad para la reproducción | No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo. | |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única | No clasificado. | |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas | No clasificado. | |
| Peligro por aspiración | Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. | |
| Efectos crónicos | La inhalación prolongada puede resultar nociva. | |
| Información adicional | Ninguno conocido/Ninguna conocida. | |

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente.

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|---|--|------------------------------|
| Carbonato de calcio (CAS 471-34-1) | | |
| Acuático/a | | |
| Peces | CL50 Gambusino (<i>Gambusia affinis</i>) | > 56000 mg/l, 96 horas |
| Distillates Petroleum Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) | | |
| Acuático/a | | |
| Peces | CL50 Trucha arco iris, trucha Donaldson (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | 2.9 mg/l, 96 horas |
| Xileno (CAS 1330-20-7) | | |
| Acuático/a | | |
| Peces | CL50 Agalla azul (<i>Lepomis macrochirus</i>) | 7.711 - 9.591 mg/l, 96 horas |

Persistencia y degradabilidad No intrínsecamente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto octanol/agua log Kow

Xileno 3.12 - 3.2

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos Ninguno conocido/Ninguna conocida.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la eliminación Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no utilizado Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

| | |
|---|---|
| Número ONU | UN1268 |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Destilados de petróleo , n.o.s. or Petroleum products, n.o.s. Mixture |
| Clase(s) relativas al transporte | |
| Clase | 3 |
| Riesgo secundario | - |
| Etiquetas | 3 |
| Grupo de embalaje/envase, cuando aplique | III |
| Precauciones especiales para el usuario | No se dispone. |
| Disposiciones especiales | 144, B1 , IB3, T4, TP1, TP29 |
| Excepciones de embalaje | 150 |
| Embalaje no a granel | 203 |
| Embalaje a granel | 242 |

IATA

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| UN number | UN1268 |
| UN proper shipping name | Petroleum products, n.o.s. Mixture |

Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk -
Packing group III
Environmental hazards No.
ERG Code 3L
Special precautions for user Not available.

Other information

Passenger and cargo aircraft Allowed with restrictions.
Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN1268
UN proper shipping name PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. MIXTURE
Transport hazard class(es)
Class 3
Subsidiary risk -
Packing group III
Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS F-E, S-E
Special precautions for user Not available.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC No establecido.

DOT**IATA; IMDG****15. Información reguladora****Reglamentos federales de EE.UU.**

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)**

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Xileno (CAS 1330-20-7) listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)**SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa**

No listado.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí**Categorías de peligro clasificadas** Inflamables (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)
Peligro por aspiración**SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)**

No regulado.

Otras disposiciones federales**Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)**

Xileno (CAS 1330-20-7)

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.**Regulaciones de un estado de EUA****Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA**

Xileno (CAS 1330-20-7)

Proposición 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer.

Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Destilados (petróleo) , fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno (CAS 64742-54-7)

Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada (CAS 64742-82-1)

Petrolato (CAS 8009-03-8)

Xileno (CAS 1330-20-7)

Inventarios Internacionales

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Australia | Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS) | No |
| Canadá | Lista de Sustancias Nacionales (DSL) | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) | No |
| China | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | No |
| Europa | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS) | Sí |
| Europa | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS) | No |
| Japón | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS) | No |
| Corea | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL) | No |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | No |
| Filipinas | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) | No |
| Taiwán | Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI) | No |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) | Sí |

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS**La fecha de emisión** 08-Junio-2016

La fecha de revisión 12-Febrero-2019

Indicación de la versión 07

Cláusula de exención de responsabilidad ITW Pro Brands, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada únicamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución segura y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Esta información se refiere solamente al material especificado y pudiera no ser válida para dicho material cuando se use en combinación con otros productos o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fecha de revisión Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa: Nombres comerciales alternativos
Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples