

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto LPS® Tapmatic® #1 Dorado

Otros medios de identificación

Número de Parte 40320, 40330, 40340

Uso recomendado Fluido de corte para metales diseñado para el maquinado de una gran variedad de metales que

van desde el acero hasta el aluminio en aplicaciones a baja velocidad como el barrenado

manual.

Ninguno conocido/Ninguna conocida. Restricciones recomendadas

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante Fabricante

> ITW Pro Brands Nombre de la empresa

4647 Hugh Howell Rd. Dirección

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 No clasificado.

Peligro por aspiración Categoría 1 Peligros para la salud

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

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

Consejos de prudencia Prevención

Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Respuesta

En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. NO

provocar el vómito.

Almacenamiento

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	%
Aceite de petróleo		64742-52-5	70 - 80
Éster metílico de aceite de soja		67784-80-9	10 - 20
Dipropilenglicol n-butil éter		29911-28-2	1 - 5
Oleato de metilo		67762-26-9	1 - 5
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno		64742-54-7	0.1 - 1

4. Primeros auxilios

InhalaciónTraslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.Contacto con la cutáneaLave 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.

IngestiónLlame 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.

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 generalAsegúrese 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 extinciónNeblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2). apropiados

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

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

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

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. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con agua.

Derrames pequeños: 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. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los guímicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

EE.UU OSHA			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Aceite de petróleo (CAS 64742-52-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina de aceite
ACGIH Componentes	Tipo	Valor	Forma
Aceite de petróleo (CAS 64742-52-5) EE.UU. Valores umbrales ACGIH	TWA	5 mg/m3	Neblina de aceite
Componentes	Tipo	Valor	
Acetato de bencilo (CAS	TWA	10 ppm	

Valores límites biológicos

140-11-4)

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

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.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos Otros

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Protección respiratoria

Úsese indumentaria protectora adecuada.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

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. Líquido. **Forma** Color Dorado.

Ligero olor a petróleo Olor

No establecido **Umbral olfativo** No aplicable Punto de fusión/punto de No establecido

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

241 °C (465.8 °F)

Punto de inflamación

149.0 °C (300.2 °F) Taza abierta de Cleveland

Tasa de evaporación < 0.1 BuAc Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

No establecido

inflamabilidad (%)

Límite superior de

No establecido

inflamabilidad (%)

Límite inferior de No se dispone.

explosividad (%)

No se dispone.

explosividad (%)

Límite superior de

Presión de vapor

< 0.05 mm Hg @ 20°C

Densidad de vapor Densidad relativa

> 1 (Aire = 1)No se dispone.

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No soluble

Coeficiente de reparto:

< 1

n-octanol/agua

Temperatura de No establecido

auto-inflamación

No establecido

Temperatura de descomposición

Viscosidad < 20 mm2/s

Otras informaciones

No explosivo. Propiedades explosivas Calor de combustión No establecido **Propiedades comburentes** No comburente.

0 % Porcentaje de volátiles

Gravedad específica 0.88 - 0.9 @20°C

COV 0 % per US State & Federal Consumer Product Regulations

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

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

óxidos de carbono.

peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación

No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel. Contacto con la cutánea

Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Si el producto entra en contacto con los pulmones por ingestión o vómito, puede provocar una Ingestión

seria neumonía química.

Síntomas relacionados a las

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía.

características físicas, químicas y toxicológicas

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

Aceite de petróleo (CAS 64742-52-5)

Agudo Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 3.9 mg/l, 4 horas

Oral

DL50 Rata > 2000 mg/kg

Acetato de bencilo (CAS 140-11-4)

Agudo 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

Dipropilenglicol n-butil éter (CAS 29911-28-2)

Agudo Dérmico

DL50 Rata > 2000 mg/kg, 24 horas

Oral

DL50 Rata 1820 - 2730 mg/kg

Oleato de metilo (CAS 67762-26-9)

Agudo Dérmico

DL50 conejo > 2000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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

Acetato de bencilo (CAS 140-11-4)

A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Acetato de bencilo (CAS 140-11-4) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

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

No clasificado.

única

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

Peligro por aspiración Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Efectos crónicos

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 Acetato de bencilo (CAS 140-11-4) Acuático/a Peces CL50 Medaka, high-eyes (Oryzias latipes) 3.48 - 4.6 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Acetato de bencilo 1.96

No hav datos disponibles. Movilidad en el suelo

Ninguno conocido/Ninguna conocida. Otros efectos adversos

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).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados**

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

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

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

Tipo de material: LPS® Tapmatic® #1 Dorado

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

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.

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)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Sí

Categorías de peligro Peligro inmediato - Sí

Peligro Retrasado: - No Riesgo de Ignición - No Peligro de presión - No Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

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)

No regulado

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 de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como considerados estados esta

carcinógenos o toxinas reproductivas.

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Aceite de petróleo (CAS 64742-52-5)

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

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	Sí
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)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	No
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No

Tipo de material: LPS® Tapmatic® #1 Dorado

SDS US

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

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

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**

07-Noviembre-2016 La fecha de emisión La fecha de revisión 20-Marzo-2017

Indicación de la versión 02

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 Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

Tipo de material: LPS® Tapmatic® #1 Dorado

SDS US 8/8

40320, 40330, 40340 Indicación de la versión: 02 Fecha de expedición: 20-Marzo-2017 La fecha de emisión: 07-Noviembre-2016