



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE para TECA

Fecha de revisión: 01/09/2011

Fecha de impresión: 01/09/2011

Versión: 2

Página 1 de 9

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: ACEITE PARA TECA

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados.

Usos: Mezcla idónea de aceites, resinas y aditivos que impregnan y renuevan las maderas de Teca y tropicales. Acabado mate sedoso de lijo. Incoloro

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **DISOLVENTES ESPECIALES "DIPISTOL, S.A."**
Dirección: Gran Vía de les Corts Catalanes, 682, 4ª - 3ª y 4ª
Población: 08010 BARCELONA
Provincia: BARCELONA
Teléfono: 93 301 00 36
Fax: 93 412 48 30
E-mail: comercial@dipistol.com

1.4 Teléfono de emergencia: +93 301 00 36

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clasificación : R10
R52-53
R65
R-66

Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Peligros para la salud :

Peligros físicos :

Peligros para el medio ambiente :

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme a la Directiva 67/548/CEE:

Simbolos:



Simbolos:

Xn: Nocivo



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE para TECA

Fecha de revisión: 01/09/2011

Fecha de impresión: 01/09/2011

Versión: 2

Página 2 de 9

Frases R:

- R 10 Inflamable.
- R 52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
- R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R 66 La exposición repetida puede causar sequedad o formación de grietas en la piel.

Frases S:

- S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S 24 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- S 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase

PROFESIONAL.- A partir de envases de 5 Litros, añadir:

- S 29 No tirar los residuos por el desagüe.
- S 23 No respirar los vapores.
- S 43 En caso de incendio, utilizar espuma, polvo seco químico, anhídrido carbónico. “ **No usar nunca agua**”
- S 60 Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
- S 61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:

Palabra de advertencia:

Indicación de peligro :

Consejos de prudencia

• **Generalidades :**

• **Prevención :**

Respuesta :

• **Consideraciones relativas a la eliminación:**

Otra información de etiquetado :

En caso de accidente o malestar acudir inmediatamente al médico. Para consultas al Servicio de Información toxicológica, llamar al Tel: 91 562 04 20.

2.3 Otros peligros.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE para TECA

Fecha de revisión: 01/09/2011

Fecha de impresión: 01/09/2011

Versión: 2

Página 3 de 9

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Nombre químico: Mezcla.

Concentración	Nº Clasificación	Nº CAS	(*)Clasificación Reglamento 1272/2008	(*)Clasificación Directiva 67/548/CEE
Nafta Alifática fracción media				
< 10 %	265-185-4			R10 Xn; R65 R51/53 R66 R67 N; R51-53
Nafta Alifática fracción media Destilado Petroléo Hidrogenado				
20 - 30 %	265-150-3	64742-48-9		R10 Xn; R65 R66
n Decano				
15 - 25 %	204-686-4			R10
2 butanona oxida				
< 1 %	202-486-6			R21 R40 R41 R43

(*) El texto completo de las frases R y H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN : Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita urgentemente un tratamiento específico. En caso de malestar, acúdase al médico.

Contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes. Quitese las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar. En caso de irritación cutánea : Consulte a un médico. Se necesita un tratamiento específico.

Contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Consulte a un médico.

Ingestión : EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuáguese la boca. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE para TECA

Fecha de revisión: 01/09/2011

Fecha de impresión: 01/09/2011

Versión: 2

Página 4 de 9

EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Primeras vías de exposición : Contacto con la piel. Inhalación. Contacto con los ojos.

Síntomas relacionados con la exposición

- **Inhalación** : Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
- **Contacto con la piel** : La exposición repetida a este producto puede producir absorción a través de la piel, con el consiguiente grave riesgo para la salud. Enrojecimiento, dolor.
- **Contacto con los ojos** : El contacto con los ojos puede producir irritaciones.
- **Ingestión** : La ingestión de este producto puede ser perjudicial para la salud.

No debe venir en contacto con el alimento o ser consumido.

Información general : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

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

Información general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Teléfono de emergencia primeros auxilios : Composición comunicada al Instituto Nacional de Toxicología.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción adecuados : espuma resistente al alcohol, CO2, polvo.

Medios de extinción inadecuados : El agua puede no ser efectiva para controlar incendios por el producto.

Recomendaciones

El fuego produce un denso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.

Mantener fríos, con agua, los envases expuestos al fuego para evitar explosiones. Evitar que los productos de lucha contra incendio pasen a alcantarillas o a cursos de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Tipo de inflamabilidad : Líquido y vapores inflamables.

Este producto es inflamable.

Riesgos específicos : Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.

Productos peligrosos de la combustión : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Protección en caso de incendio : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

Procedimientos especiales : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

Prevención : No exponer a llama desnuda. No fumar.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Precauciones generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición.

Para el personal de emergencia : Ventilar la zona. Equipar al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Medidas técnicas : Tome precauciones especiales para evitar las cargas de electricidad estática.

Elimine cualquier posible fuente de ignición. No exponer a llama desnuda. No fumar.

Precauciones especiales : Eliminar las posibles fuentes de ignición.

Recuperar las aguas de lavado para una eliminación posterior.

Recuperar las aguas de lavado para una eliminación posterior.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE para TECA

Fecha de revisión: 01/09/2011

Fecha de impresión: 01/09/2011

Versión: 2

Página 5 de 9

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Ventilar la zona. Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.

6.4 Referencia a otras secciones.

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Medidas de protección técnicas : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.

Manipulación : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.

Precauciones especiales : No exponer a llama desnuda. No fumar.

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor inflamables. Almacénelo y manéjelo como haría con cualquier otro producto que entrañara un riesgo grave de incendio/explosión y sanitario.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Almacenamiento : Consérvelo al abrigo del fuego. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

Almacenamiento normativa : Cumpla con las normativas aplicables vigentes.

Almacenamiento - lejos de : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Control de Exposición.

Protección personal



Protección personal : Evítese la exposición innecesaria.

- **Protección de las vías respiratorias :** Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una máscara homologada.

- **Protección de las manos :** Llevar guantes.

Guantes.

- **Protección para la piel :** No se precisa una protección especial cuando se mantiene la ventilación adecuada. Usar indumentaria protectora adecuada.

- **Protección para los ojos :** Gafas químicas o gafas de seguridad.

- **Otras :** No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE para TECA

Fecha de revisión: 01/09/2011

Fecha de impresión: 01/09/2011

Versión: 2

Página 6 de 9

Higiene industrial : Disponga de extracción de gases local o de ventilación general de la sala.

8.2 Parametros de Control.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Estado físico:	Líquido	
Punto de inflamación:	40-42	Método: Copa cerrada
Densidad del vapor:	Mayor que la del aire	
Límite inferior de explosión:	0,8%	
Solubilidad en agua:	Parcialmente miscible	

9.2 Información adicional

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles.

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

10.1 Reactividad.

No se ha establecido.

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se ha establecido.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

Fuego no controlado. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Calor. Recalentamiento. Luz directa del sol. Chispas.

10.5 Materiales incompatibles.

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Calentando hasta punto de descomposición, libera humos peligrosos.
Humos. Puede desprender gases inflamables.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

No existen datos disponibles ensayados del preparado

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

Corrosividad : No se ha establecido.

Irritación : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Sensibilización : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad : No se ha establecido.

Carcinogénesis : No se ha establecido.

Tóxico para la reproducción : No se ha establecido.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única : No se ha establecido.

Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida : No se ha establecido.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE para TECA

Fecha de revisión: 01/09/2011

Fecha de impresión: 01/09/2011

Versión: 2

Página 7 de 9

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

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

12.1 Toxicidad.

No se ha establecido.

12.2 Persistencia y degradabilidad.

No se ha establecido

12.3 Potencial de Bioacumulación.

No se ha establecido.

12.4 Movilidad en el suelo.

No se ha establecido.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No aplica.

12.6 Otros efectos adversos.

Evítese su liberación al medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

General : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.

Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Precauciones especiales : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Nombre propio para el transporte : PRODUCTOS PARA LA PINTURA

N° ONU : 1263

N° Identificación de peligro : 30

ADR - Clase : 3

Etiquetado - Transporte : 3



ADR - Código de clasificación : F1

ADR - Disposición especial : H

ADR - Grupo de embalaje : III

ADR - Cantidad limitada : LQ 7



ADR - Código túneles : D/E : Paso prohibido por túneles de la categoría D cuando las mercancías son transportadas a granel o en cisternas. Paso prohibido por túneles de la categoría E.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE para TECA

Fecha de revisión: 01/09/2011

Fecha de impresión: 01/09/2011

Versión: 2

Página 8 de 9

14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Nombre propio para el transporte : PRODUCTOS PARA LA PINTURA

N° ONU : 1263

- IMO-IMDG - clase : 3

EMS-N° : F-E S-E

14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]

Nombre propio para el transporte : PRODUCTOS PARA LA PINTURA

N° ONU : 1263

ERG-N° : 3L

- IATA - clase : 3

- IATA - Grupo de embalaje : III

- IMO-IMDG - Grupo de embalaje : III

Información general

- IMDG-Polución marina : YES

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Revisión : Revisión - Ver : *

Abreviaturas y acrónimos : No aplica.

Fuente de los datos utilizados : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

Lista de frases R referenciadas (sección 3):

R 10	Inflamable.
R 21	Nocivo en contacto con la piel
R 40	Posibles efectos cancerígenos
R 41	Riesgo de lesiones oculares graves
R 43	Posibilidad e sensibilización en contacto con la piel
R 51/53	Toxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo, efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R 52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo, efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R 65	Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.
R 66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R 67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

Lista de frases H referenciadas (sección 3): Ninguno/a.

Información adicional : Ninguno/a.

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y con el acuerdo



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACEITE para TECA

Fecha de revisión: 01/09/2011

Fecha de impresión: 01/09/2011

Versión: 2

Página 9 de 9

européo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR).

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información no sea aplicable.