

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : PlastiSolv 800 On Press Cleaner
 Forma del producto : Mezcla

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

Uso de la sustancia/mezcla : Removedor de tinta.

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

Easiway Systems, Inc.
 540 S. River Street
 Delano, MN 55328
 Phone: 1-763-972-6306
 Web: www.easiway.com
 E-Mail: sales@easiway.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia:
 CHEMTREC: (800)-424-9300 CHEMTREC USA & CANADA
 +1(703)-741-5970 CHEMTREC INTERNATIONAL

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Classificado (GHS-US)

Flam. Liq. 4 H227
 Skin Sens. 1 H317
 Asp. Tox. 1 H304

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS-US

Pictogramas de peligro (GHS-US):



GHS07

GHS08

Palabra de advertencia (GHS-US): **Peligro**

Indicaciones de peligro (GHS-US): H227 - Líquido combustible; H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias; H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia (GHS-US): P210 - Mantener alejado llama abierta, fuentes de calor. No fumar; P261 - Evitar respirar la niebla, los vapors; P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo; P280 - Llevar gafas de protección, máscara de protección, prendas de protección, guantes de protección; P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA; P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua; P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver first aid instructions en esta etiqueta); P331 - NO provocar el vómito; P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico; P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas; P370+P378 - En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono (CO2), polvo de extinción seco, arena para la extinción; P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco; P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación que cumpla con todas las regulaciones locales, estatales, regionales, federales, nacionales e internacionales.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%
Petroleum distillates, hydrotreated light	(N° CAS) 64742-47-8	60 - 100
Fragancia	Propiedad	0.1 - 1

PlastiSolv 800 On Press Cleaner

Fichas de datos de seguridad

Prepared conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: Si se expone, llamar la atención / asesoramiento médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté. Lave la ropa contaminada antes de reutilizar. No dar nada a una persona inconsciente.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Obtenga atención médica. Si respira con dificultad, suministrar oxígeno. Si ha dejado de respirar, hacer la respiración artificial.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o la ropa): Retirar la ropa afectada y lave toda la piel expuesta con agua. Si la irritación persiste, busque atención médica.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: SI EN OJOS: Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil hacerlo. Get medical attention immediately. Continue rinsing.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuáguese la boca a fondo. No provocar vómitos sin consejo del centro de control de intoxicaciones o profesional médico. Obtenga atención médica inmediatamente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones	: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: El directo contacto con los ojos puede producir irritaciones.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Síntomas crónicos	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

No se dispone de más información.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Espuma. Dióxido de carbono. Polvo seco. Agua pulverizada. Arena.
Medios de extinción no apropiados	: No conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: Líquido combustible.
Peligro de explosión	: Peligro de explosión en caso de calentamiento.
Reactividad	: Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios	: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Instrucciones para extinción de incendio	: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Precaución en caso de incendio químico. Evitar verter al medio ambiente las aguas de extinción.
Protección durante la extinción de incendios	: No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales	: Ventilar la zona. Mantener al abrigo del viento. El vertido debe ser manejado por personal de limpieza entrenado adecuadamente, equipado con protección para las vías respiratorias y los ojos.
-------------------	---

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Usar los equipos de protección, como se describe en la Sección 8.
Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Se permite un aparato respiratorio de oxígeno en caso de emergencia.
----------------------	--

PlastiSolv 800 On Press Cleaner

Fichas de datos de seguridad

Prepared conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la entrada de flujos de residuos no tratados y aguas públicas. Notifique a las autoridades si el líquido entra en los flujos de residuos no tratados y o aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Contener todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua.

Procedimientos de limpieza : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger o depositar los derrames en contenedores apropiados para su recogida. Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma segura, conforme a la legislación local.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Protéjase de fuentes de ignición. No fumar. Evitar respirar los vapores, la niebla. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantenga el envase bien cerrado. Consérvese en seco Lugar ONU, fresco y muy ventilado. Evite las temperaturas extremas.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)	
Comentario (ACGIH)	OELs no establecido
Comentario (OSHA)	OELs no establecido

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Proveer ventilación adecuada de escape general y local. Utilizar recintos de proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para controlar los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Use equipo a prueba de explosión con materiales inflamables. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Equipo de protección individual



Protección ocular : Use anteojos de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Piel y del cuerpo : Use guantes impermeables para evitar el contacto con la piel. Use equipo de protección cuando sea necesario - delantal, traje, botas.

Protección de las vías respiratorias : Aprobados por NIOSH (o su equivalente) respiradores pueden ser necesarios si se espera que las concentraciones de aire excedan los límites de exposición.

Otros equipos de protección : Las instalaciones que almacenen o utilicen este material deben estar equipadas con lavaojos y duchas de seguridad.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido

Color : Límpido.

Odor : Citrus.

Odor Threshold : No hay datos disponibles

pH : 5 – 6 50% solución

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : > 175 °C (347 °F)

Punto de inflamación : 62 °C (143 °F) (Setaflash)

Temperatura de autoignición : > 260 °C (500 °F)

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

PlastiSolv 800 On Press Cleaner

Fichas de datos de seguridad

Prepared conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: 1 mm Hg @ 20 °C (68 °F)
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: Mas pesado que el aire
Densidad relativa	: 0.79 @ 20 °C (68 °F)
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: < 10
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: 0.8 - 6 vol % Estimado @ 25 °C (77 °F)

9.2. Información adicional

Contenido de COV : 790 g/l (6.6 lbs/gallon) probado por el método EPA 24

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	: Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.
10.2. Estabilidad química	: Es estable bajo condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver seccion 7).
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	: No conocido.
10.4. Condiciones que deben evitarse	: Evitar el contacto con: Calor. Fuentes de ignición.
10.5. Materiales incompatibles	: Oxidantes fuertes. Álcalis fuertes.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	: Puede descomponerse a alta temperatura. La descomposición térmica genera: óxidos de carbono (CO, CO2).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
LC50 inhalación rata (mg/l)	> 5.2 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: Neutral
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado pH: Neutral
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado.
Carcinogenicidad	: No clasificado.
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Puede irritar las vías respiratorias.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: El directo contacto con los ojos puede producir irritaciones.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Síntomas crónicos	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Ecología - general : Ninguna información disponible.

PlastiSolv 800 On Press Cleaner

Fichas de datos de seguridad

Prepared conforme al Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

- Métodos para el tratamiento de residuos : Obtener autorización de las autoridades de control de la contaminación antes de verter hacia las instalaciones de depuración de agua.
- Recomendaciones para la eliminación de los residuos : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Impedir que el producto se difunda en el medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte Comb

Según los requisitos de DOT

No regulado por el DOT para transporation doméstico del suelo a menos mayor que 119 galones (450 litros).

- Descripción del documento del transporte : NA1993 Líquido combustible, n.o.s. (Contains: Petroleum distillates), 3, III
- DOT NA No. : NA1993
- Designación oficial de transporte (DOT) : Líquido combustible, n.o.s. Contains: Petroleum distillates
- Department of Transportation (DOT) Hazard Classes : 3 - Contiene 3 - Líquido inflamable y combustible 49 CFR 173.120
- Grupo de embalaje (DOT) : III - Peligro Menor
- DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 173.27) : 60 L
- DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 175.75) : 220 L
- DOT Vessel Stowage Location : A - El material puede ser guardado " en la cubierta " o " bajo cubierta " en un buque de carga y en un buque de pasajeros.
- Información adicional : No se dispone de información adicional.
- Transporte marítimo : No regulado para el transporte marítimo.
- Transporte aéreo : No regulado para el transporte aéreo.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

PlastiSolv 800 On Press Cleaner

Todas las sustancias químicas de este producto están listados en el Inventario de la EPA (Agencia de Protección del Medio Ambiente) de la TSCA (Toxic Substances Control Act)

Sección SARA 311/312 Clases de peligro	Peligro inmediato de salud (agudo) Retraso en peligro para la salud (crónico) Peligro de incendio
--	---

15.2. Normativa internacional

No additional information available.

15.3. US State regulations

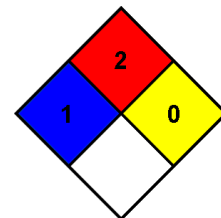
California Proposition 65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California como causante de cáncer y / o daños reproductivos.

SECCIÓN 16: Información adicional

- Indicación de modificaciones : Revision 5.0 Section: new logo
- Fecha de revisión : 09/13/2016
- Información adicional : Author: KRH.

- NFPA peligro para la salud : 1 - Exposure could cause irritation but only minor residual injury even if no treatment is given.
- NFPA peligro de incendio : 2 - Must be moderately heated or exposed to relatively high temperature before ignition can occur.
- NFPA reactividad : 0 - Normally stable, even under fire exposure conditions, and are not reactive with water.
- NFPA specific hazard:



- HMIS III Health: 1* - Irritation or minor reversible injury possible.
- HMIS III Flammability: 2 - Materials which must be moderately heated or exposed to high ambient temperatures before ignition will occur. Includes liquids having a flash point at or above 100 °F (38 °C) but below 200 °F (93 °C).
- HMIS III Physical: 0 - Materials that are normally stable, even under fire conditions, and will not react with water, polymerize, decompose, condense, or self-react. Non-explosives.
- HMIS III Personal Protection: H - Guantes. Gafas bien ajustadas. Ropa de protección. Ventilación insuficiente: utilizar equipo respiratorio.

Health	1*
Flammability	2
Reactivity	0
Personal Protection	H

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutele de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto