

**DYNA UV WASH 906**

**24111**



Xn : Nocivo

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

Identificación del producto : 24111  
 Nombre comercial : DYNA UV WASH 906  
 Tipo de producto : Producto de limpieza.  
 Uso : Reservado para uso profesional.  
 Identificación de la Compañía : MARTIN WESTLAND, Soluciones Gráficas, S.L.  
 C) Septiembre, 74  
 28022 MADRID SPAIN  
 PHONE.: +34 917480735  
 Miryam Martin de Mateo : mirian@martinwestland.com  
 Número de teléfono de emergencia : +34 917480735

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

Frases de riesgo : Nocivo : si se ingiere puede causar daño pulmonar.  
 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

Nombre del componente	Contenido	Nº CAS	Nº EC	Nº índice	REACH	Clasificación
low boiling point hydrogen treated naphtha , nota H & P applicable	Entre 35 y 50 %	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	01-2119457273-39	Xn: R65 R66
2-(2-butoxiethoxi)etanol	Entre 15 y 25 %	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	-----	Xi; R36

Texto des Frases R : Véase la Sección 16.

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

**Primeros auxilios**

- Inhalación : Si ha perdido el sentido por la exposición a productos nocivos, conduzca inmediatamente a la víctima hacia una zona de aire puro. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. Poner en postura medio sentada. Mantener a la víctima caliente y en reposo. Llamar al médico.
- Contacto con la piel : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Solicite atención médica si se siente mal o aumenta la irritación. Despójese inmediatamente de la ropa que haya llegado a saturarse con el producto, pues éste se absorbe a través de la piel.
- Contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Parpadee a menudo. Solicite atención médica si se siente mal o aumenta la irritación.
- Ingestión : Mantener a la víctima caliente y en reposo. No induzca al vomito. Enjuagarse la boca. Beba agua. Llamar al médico.

**DYNA UV WASH 906**

**24111**

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

- Riesgos específicos** : Cuando se expone a temperaturas elevadas, puede descomponerse, desprendiendo gases tóxicos.  
El calor puede aumentar la presión, romper los envases cerrados, propagar el fuego y aumentar el riesgo de quemaduras y heridas.
- Medios para extinguir incendios**
- **Medios de extinción adecuados** : Polvo. Espuma. Producto químico seco. Dióxido de carbono.
- Fuego rodeando el vecindario** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.
- Protección en caso de incendio** : En una zona aislada, utilice agua nebulizada para desactivar y dispersar los gases inflamables.  
Use un equipo protector adecuado.
- Procedimientos especiales** : Precaución en caso de incendio químico.

**SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

- Precauciones personales** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.  
Ninguna clase de llamas. No fumar.
- Precauciones generales** : Eliminar las posibles fuentes de ignición.
- Precauciones para la protección del 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.
- Métodos de limpieza** : Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.  
Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido. Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

**SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

- Medidas de protección técnicas** : Tome precauciones especiales para evitar las cargas de electricidad estática. Suministre una adecuada conexión a tierra.
- Almacenamiento** : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgalo lejos de las fuentes de ignición. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.
- Manipulación** : Utilice el producto respetando las garantías de seguridad e higiene industrial. Manténgase lejos de los alimentos, bebidas y piensos. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

- Protección personal** : Evite la exposición innecesaria



- **Protección de las vías respiratorias** : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada.
- **Protección de las manos** : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes. Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos.(EN 371//EN 381)
- **Protección para la piel** : No se precisa una protección especial cuando se mantiene la ventilación adecuada.
- **Protección para los ojos** : Debe llevar gafas de seguridad con defensas laterales para evitar lesiones de las partículas volantes y/o otro contacto de este producto con los ojos.
- **Ingestión** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Higiene industrial** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

DYNA UV WASH 906

24111

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual /...

**Límite de exposición laboral** : low boiling point hydrogen treated naphtha , nota H & P applicable : TLV© -TWA [mg/m<sup>3</sup>] : Stoddard-solvent 525 mg/m<sup>3</sup>  
low boiling point hydrogen treated naphtha , nota H & P applicable : OEL (UK)-LTEL [mg/m<sup>3</sup>] : exp. 8h 1000 mg/m<sup>3</sup> (CAS 64742-48-9)  
2-(2-butoxiethoxi)etanol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : 67.5  
2-(2-butoxiethoxi)etanol : ILV (EU) - 15 min - [mg/m<sup>3</sup>] : 101.2  
2-(2-butoxiethoxi)etanol : MAC [mg/m<sup>3</sup>] : NL (TGG8U) 50  
2-(2-butoxiethoxi)etanol : MAC [mg/m<sup>3</sup>] : NL (TGG 15min) 100

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

**Estado físico a 20°C** : Líquido.  
**Color** : Descolorido hacia amarillo claro.  
**Olor** : Característico.  
**Punto de ebullición [°C]** : 190  
**Punto de ebullición final [°C]** : 220  
**Densidad** : 0.863-0.873  
**Presión de vapor [20°C]** : 0.05 kPa  
**Solubilidad en agua** : En el agua, el producto se dispersará.  
**Punto de inflamación [°C]** : >63  
**VOC %** : >95% (EC Directive 1999/13/EC)

SECCION 10. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad y reactividad** : Estable en condiciones normales.  
**Productos de descomposición peligrosos** : Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.  
**Propiedades perigosas** : Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva.  
**Condiciones a evitar** : Fuego no controlado.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

**Información sobre Toxicidad** : R65 : Nocivo : si se ingiere puede causar daño pulmonar.  
R66 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
**Componente(s)** : Véase la Sección : Información acerca de los ingredientes.  
• low boiling point hydrogen treated naphtha , nota H & P applicable : >15000 mg/kg • 2-(2-butoxiethoxi)etanol : LD50 Oral (Rat)>2000mg/kg LD50 Dermal (Rabbit)>2000mg/kg

SECCIÓN 12. Información ecológica

**Información sobre efectos ecológicos** : Evítese su liberación al medio ambiente.  
**Persistencia - degradabilidad** : Biodegradable.  
**Componentes** : • 2-(2-butoxiethoxi)etanol : LC50 (Fish) >100 mg/l (Leuciscus idus) EC50 >100 mg/l (Daphnia magna) EC50 (Algae) >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)  
**Clase WGK (Alemania)** : 1



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 4

Edición revisada no : 4

Fecha : 4 / 3 / 2011

Reemplaza : 19 / 1 / 2011

**DYNA UV WASH 906****24111**

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**General** : Eliminene esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

**Nº de residuo industrial** : 14 06 03

### SECCION 14. Información relativa al transporte

**ADR/RID** : No regulado.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**Símbolo(s)** : Xn : Nocivo

**Frase(s) R** : R65 : Nocivo : si se ingiere puede causar daño pulmonar.  
R66 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Frase(s) S** : S35 : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
S37 : Usense guantes adecuados.  
S51 : Usese únicamente en lugares bien ventilados.

### SECCIÓN 16. Otras informaciones

**Lista de frases R pertinentes (epígrafe 3)** : R36 : Irrita los ojos.  
R65 : Nocivo : si se ingiere puede causar daño pulmonar.  
R66 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Fecha de impresión** : 2 / 11 / 2011

**Preparadas por** : Hennie Godschalk

**Información adicional** : Ninguno.

El contenido y el formato de esta Ficha de Seguridad está de acuerdo con la directiva de la Comisión Europea No 2001/58/CE y el REACH directiva 1907/2006 Anexo II.

**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 de Seguridad no sea aplicable.

**Fin del documento**