

DYNA UV WASH 904

24082

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

Identificación del producto : 24082
Nombre comercial : DYNA UV WASH 904
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

Identificación de riesgos : Este producto cumple con los requisitos de la Directiva 1999/45/CE clasificado como peligroso

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Composición
Texto des Frases R : Véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Primeros auxilios
- Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro.
- 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.
- Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Acuda al médico si persiste el dolor, el parpadeo, el lagrimeo o la irritación.
- Ingestión : Enjuagarse la boca. Beba agua. Solicite atención médica si se siente mal. No induzca al vomito.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Tipo de inflamabilidad : No combustible.
Productos peligrosos de la combustión : La exposición a altas temperaturas puede liberar gases peligrosos. (CO,CO2)
Medios para extinguir incendios : Espuma resistente a los alcoholes Agua atomizada. Espuma. Dióxido de carbono.
Proteccion en caso de incendio : Use un equipo protector adecuado.
Procedimientos especiales : El calor del fuego puede generar vapor inflamable.

DYNA UV WASH 904

24082

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Guantes. Gafas de seguridad.
Cuando se encuentre muy próximo al fuego, utilice un equipo de respiración autónomo.
- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.
- Métodos de limpieza** : Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido. Utilice los envases adecuados para su eliminación. Diluya los residuos y lave con un chorro de agua.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- Precauciones para manipulación y almacenamiento** : Evite la exposición innecesaria
- Almacenamiento** : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No lo almacene en recipientes de metal corrosible.
- Manipulación** : Utilice el producto respetando las garantías de seguridad e higiene industrial. Eliminar inmediatamente de la piel, de los ojos y de la ropa. 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



- **Protección de las vías respiratorias** : No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada. Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascarilla homologada. : type A
- **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) neoprene, nitrile, polyethylene, PVC
- **Protección para la piel** : Evite el contacto progresivo o repetido con la piel.
En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
- **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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico a 20°C** : Líquido.
- Color** : Incoloro.
- Olor** : Suave.
- Punto de ebullición [°C]** : 180
- Punto de ebullición final [°C]** : 200
- Densidad** : 0.95-1.00
- Presión de vapor [20°C]** : 0.5 hPa
- Solubilidad en agua** : Completamente soluble.
- Punto de inflamación [°C]** : 78
- Limites de explosión - Inferior [%]** : >1.3
- Limites de explosión - Superior [%]** : 10.4
- Otros datos** : VOC (EC Directive 1999/13/EC) > 50%

DYNA UV WASH 904

24082

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas /...

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad y reactividad	: Estable en condiciones normales.
Productos de descomposición peligrosos	: Puede reaccionar violentamente con materias oxidantes. Cuando se expone a temperaturas elevadas, puede descomponerse, desprendiendo gases tóxicos. CO,CO2
Materiales a evitar	: Agentes oxidantes. (strong) Acidos.
Condiciones a evitar	: Calor.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Producto	: CAS-nr.: 34590-94-8 EINICS/ELINCS-nr: 252-104-2
Componente(s)	: LD50 Oral (Rat) =5135 mg/kg LD50 Dermal (Rat) =9500 mg/kg LD50 Dermal (Rabbit) =9500 mg/kg

SECCIÓN 12. Información ecológica

Sobre el producto	: CAS-nr.: 34590-94-8 EINICS/ELINCS-nr: 252-104-2
Biodegradación [%]	: El producto es biodegradable.
Potencial de bioacumulación	: Inaplicable.
Componentes	: LC50 (Fish) >100 mg/l EC50 >100 mg/l EC50 (Bacertia) >100 mg/l
Clase WGK (Alemania)	: 1

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación


General	: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Elimíne esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
Nº de residuo industrial	: (EU) 16 1004

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Información generales	: No regulado.
-----------------------	----------------

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Símbolo(s)	: Ninguno.
Frase(s) R	: Ninguno.
Frase(s) S	: S24 : Evítese el contacto con la piel.

 WESTLAND <small>martinwestland.com</small>	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4
		Edición revisada no : 4
		Fecha : 2 / 11 / 2011
		Reemplaza : 4 / 2 / 2009
DYNA UV WASH 904		24082

SECCIÓN 16. Otras informaciones
--

Fecha de impresión : 2 / 11 / 2011
Preparadas por : Hennie Godschalk

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