

HOJA DE SEGURIDAD

Según 91/155/CEE y 93/112/CEE

Fecha de revisión 07/10/2015

1. DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA, DE LA PREPARACIÓN Y DE LA EMPRESA;

Nocivo
Harmful
Nocif

Xn

Peligroso
para el
Medio
Ambiente

N**Nombre Comercial del Producto: TRASEL****Fabricante/suministrador**

CHEMISER S.L.

Sta. María, 7 local 2

08340 VILASSAR DE MAR

(BARCELONA)

Telf. 93-750-60-97

Fax. 93-754-03-26

Información en casos de emergencia**Instituto Nacional de Toxicología: 91/562.04.20****2 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES;**

Hidrófugo incoloro repelente del agua y de la suciedad.

Característica química: Disolución de resinas de silicona modificadas.

Sustancias peligrosas contenidas	% en peso	No. CAS	No. EINECS
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada N, R51/53, R65, R66, R67, XN	25 - 50	64742-94-5	-----
Nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada. N, R10, R51/53, R65, R66, R67, XN	50 - 100	64742-82-1	-----

3 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

N- Peligroso para el medio ambiente.

Xn- Nocivo.

R10- Inflamable

4 PRIMEROS AUXILIOS**Instrucciones generales:**

Durante el proceso de aplicación y endurecimiento/secado en imperativo seguir rigurosamente las medidas de seguridad e higiene indicadas. Mantener alejadas a las personas que no lleven el equipo de protección adecuado.

Tras inhalación: Suministrar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o humos producidos por sobrecalentamiento o combustión. Al haber trastornos consúltese al medico.**Tras contacto con la piel:** Retirar inmediatamente el material adherido y lavar inmediatamente con agua.**Tras contacto con los ojos:**

Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. En caso de molestias consultar un especialista.

Tras ingestión: En caso de ingestión no dejar vomitar. Enjuagar la boca y beber abundante agua. Acudir inmediatamente al medico, mostrándole la etiqueta y/o hoja de seguridad del producto.**5 Medidas de lucha contra incendios****Sustancias extintoras apropiadas:**

HOJA DE SEGURIDAD

Según 91/155/CEE y 93/112/CEE Fecha de revisión 07/10/2015

Polvos secos, CO2, espuma de alcohol o agua rociada pulverizada.

Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Aqua a chorro lleno.

Equipo especial de protección:

En caso de lucha contra incendios es necesario llevar una protección adecuado, equipo respiratorio autónomo, agua.

Métodos específicos: Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Medidas de protección personal: Equipo de protección respiratoria.

Mantener alejadas las personas ajenas y permanecer de cara al viento. Parar el motor y mantener alejado cualquier fuente de ignición. No fumar.

Medidas para la protección del medio ambiente:

Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosos o en sótanos.

Procedimiento de limpieza/recogida:

Recoger con material absorbente (arena, kieselgur, absorbente universal, serrin).

Eliminar el material recogido según las normativas vigentes.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Manipulación:

Instrucciones para una manipulación segura:

Asegurar buena ventilación/aspiración en el puesto de trabajo. Proporcionar una aspiración adecuada en las máquinas de trabajo. Manipular únicamente con protección respiratoria adecuada. Quitarse inmediatamente la ropa manchada con el producto.

Se recomienda usar protección para los ojos en caso de salpicaduras y guantes de goma.

Durante el proceso de manipulación y endurecimiento/secado es imperativo cumplir la medidas de seguridad e higiene.

Usar protección de los ojos en caso de salpicaduras y si se trabaja a alturas sobre la cabeza.

Trabajarlo en área bien ventilada.

Instrucciones preventivas contra incendios y explosiones: Mantener alejadas fuentes de ignición. No fumar.

Durante su manipulación tomar medidas contra cargas electroestáticas.

Almacenamiento:

Exigencias impuestas a locales de almacén y recipientes:

Debe respetarse la legislación vigente para el almacenamiento de líquidos inflamables.

Almacenar en sus envases originales cerrados, en lugar fresco, seco bien aireado.

Instrucciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Evitar la radiación directa del sol.

Mantener el recipiente cerrado de forma estanca.

8 LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN/EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Equipo de protección individual:

Medidas generales de seguridad e higiene:

Son de respetar las medidas regulares de seguridad e higiene para el manejo de productos químicos, p.e. lavar las manos, no comer ni beber. Mantener alejado del tabaco.

No comer, beber, fumar, durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

Quitarse de inmediato la ropa sucia o impregnada del producto.

Protección respiratoria:

Usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de manos: Guantes de protección resistentes a los disolventes.

Protección de ojos: Usar gafas de seguridad si se trabaja en alturas sobre la cabeza y en caso de salpicaduras. Se recomienda usar gafas de protección para trasvasar el producto.

Medidas de higiene: Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

[Escribir texto]

HOJA DE SEGURIDAD

Según 91/155/CEE y 93/112/CEE

Fecha de revisión 07/10/2015

Propiedades físicas y químicas:

Forma:	Líquido
Color:	Incoloro
Punto de inflamación:	40 ° C
Densidad:	en 20° C 0,826 g/cm ³
Hidrosolubilidad:	ligeramente soluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Reacciones peligrosas:	Incompatible con ácidos fuertes y agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos:	Al quemar produce vapores nocivos y tóxicos.
Información adicional:	No se descompone si se almacena y se aplica como se indica.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICOS

Efectos específicos: Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos. La inhalación de aerosoles puede producir irritación de las membranas mucosas. La inhalación del vapor ocasiona irritación del sistema respiratorio.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Indicaciones generales: Evitar la penetración de las aguas, canalización y en el terreno. No debe eliminarse junto con la basura doméstica.

13. INDICACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Eliminar el producto y su envase según las disposiciones dictadas por las autoridades locales y legislación vigente. La responsabilidad de la gestión adecuada ambiental del residuo (sea residuo de producto o de envase) es del usuario final de acuerdo con la ley 11/1997 y ley 10/1998.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte por carretera

No UN	1993
Clase	3
Descripción de los productos	Líquido inflamable, n.e.p.
Etiquetas ADR/RID	3
Código de peligro	30
Grupo de embalaje	111

Transporte marítimo

No. UN/ID	1993
Grupo embalaje	111

Transporte aéreo

HI/UN No.	1993
Nombre técnico correcto	Líquido inflamable n.e.p.
Etiquetas ICAO	3
ADNR	

[Escribir texto]

HOJA DE SEGURIDAD

Según 91/155/CEE y 93/112/CEE

Fecha de revisión 07/10/2015

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo(s): Xn – Nocivo
N – Peligro para el medio ambiente

Frase(s) – R

R10 – Inflamable

R65 – Nocivo, ingerido puede causar daño pulmonar.

R67 – La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

R51/53 – Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frase(s) – S

S29 – No tirar residuos por el desagüe.

S61 – Evítese su liberación en el medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

S36/37/39 – Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y la cara.

16. OTRAS INFORMACIONES.

Esta hoja de seguridad se ajusta a las directivas 91/155 y 93/112/EEC que implementan el artículo 10 de la directiva 88/379/EEC.

La información que se da en esta hoja solo es aplicable al producto designado en la misma y fabricado y distribuido por CHEMISER S.L. La hoja se funda en nuestra experiencia y en los datos asequibles en el momento de su compilación y representa nuestro conocimiento sobre este producto.

El uso y la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente bajo la responsabilidad del comprador.

Para el uso de este producto el usuario debería: Notificar a sus empleados y contratistas la información de esta hoja de seguridad e informar de la peligrosidad del producto. Proporcionar la misma información a cada uno de los usuarios de este producto.