

HOJA DE SEGURIDAD

IMPER-CERAMICA

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

Nombre Comercial del Producto: IMPER-CERAMICA

Datos de la empresa: CHEMISER S.L.
Sta. María, 7 local 2
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Telf. 937-506-097 info@chemiser.com

Información en casos de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología:91/5620420

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

Imprimación impermeabilizante incolora para baldosas sin esmaltar.

- Característica química: Disolución de resinas de silicona modificadas.
- Sustancias peligrosas contenidas:
 - Nafta (petróleo), fracción pesada hidrosulfurada. 50-100 % Xn, N; R 10-51/53-65
 - Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada. 25-50 % Xn, N; R 51/53-65

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:



Nocivo
Harmful
Noctif
Xn

- Denominación del peligro: Xn Nocivo
- Indicaciones adicionales sobre peligros para personas y medio ambiente: R 10 Inflamable. R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- Sistema de clasificación: La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, complementándose, no obstante, con información procedente tanto de la literatura especializada como de empresas.

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. Al haber trastornos consúltese al medico.
- Tras contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua.
- Tras contacto con los ojos: Enjuagar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de molestias consultar un medico.
- 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: Polvos secos, CO2, espuma o agua rociada.
- Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a chorro lleno.
- Equipo especial de protección: En caso de lucha contra incendios es necesario llevar una protección respiratoria con alimentación de aire independiente.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

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.

HOJA DE SEGURIDAD

IMPER-CERAMICA

Medidas preventivas relativas a personas:

- Colocarse la 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, serrín).
- 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.
- Durante el proceso de manipulación y endurecimiento/secado es imperativo cumplir la medidas de seguridad e higiene.
- Se recomienda usar protección para los ojos en caso de salpicaduras y guantes de goma.
- 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.

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 ni tomar rape, durante el trabajo.
- Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.
- Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Protección respiratoria:

- Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse un filtro respiratorio.
- Para una exposición mas intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo. Asegurar buena absorción de vapores en el puesto de trabajo.

Protección de manos:

- Guantes de protección o crema protectora para la piel.

Protección de ojos:

- Usar gafas de seguridad si se trabaja en alturas sobre la cabeza, en caso de salpicaduras y para trasvasar el producto.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

- Forma: Líquido.
- Color: Incoloro.
- Olor: ----

Valor/Sector Unidad

- Cambio de estado.
- Punto/intervalo de fusión: No aplica.
- Punto/intervalo de ebullición/: > 100 ° C.
- Punto de inflamación: 40 ° C.
- Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.
- Peligro de explosión: El producto no es explosivo, sin embargo es posible la formación de una mezcla explosiva de vapor/aire.
- Densidad: en 20 ° C 0,806 - 0,826 g/cm³.

HOJA DE SEGURIDAD

IMPER-CERAMICA

Solubilidad en/miscibilidad con:

- Agua: Poco o no mezclable.
- Valor pH: no aplica.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

- Descomposición térmica / condiciones a evitar: No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.
- Reacciones peligrosas: Reacciona con ácidos fuertes y oxidantes.
- Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio pueden formarse gases tóxicos.

11. DATOS TOXICOLÓGICOS:

Toxicidad aguda:

Efecto estimulante primario:

- En la piel: En caso de contacto prolongado con la piel puede producir irritaciones y síntomas de envejecimiento.
- En el ojo: Leve, en principio irritación mecánica.

Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.

Indicaciones toxicológicas adicionales:

- Por su composición este producto puede causar danos pulmonares si es ingerido.

12. DATOS ECOLÓGICOS:

Indicaciones generales:

- Evitar la penetración de las aguas, canalización y en el terreno.

13. INDICACIONES PARA LA ELIMINACIÓN:

Recomendación:

- No debe eliminarse junto con la basura doméstica.
- No debe llegar al alcantarillado.
- Material no endurecido: residuo industrial especial.
- Eliminarlo 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 residuo de envase) es del usuario final de acuerdo con la ley 11/1997 y ley 10/1998.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

- Transporte terrestre:

Clase ADR/RID-GGVS/E

Cifra/letra:

Numero Kemler:

Numero UN:

Carga: Contiene Parafina.

ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional): 3

Materias líquidas inflamables 3lc

30

1993

Líquido inflamable, n.e.p. (1993)

15. DISPOSICIONES:

Distintivo según las directrices de la CEE:

- El producto esta clasificado y etiquetado según el reglamento de preparados peligrosos.
- Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto: Xn Nocivo.
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada.
- Frases-R: 10 Inflamable, 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- Frases-S: 2 Manténgase fuera del alcance de los niños, 9 Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado, 13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos, 16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar, 20/21 No comer, ni beber ni fumar durante su utilización, 23 No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles, 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un medico, 33 Evítese la acumulación de cargas electroestáticas, 38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado, 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al medico y

HOJA DE SEGURIDAD

IMPER-CERAMICA

muéstresele la etiqueta o el envase, 52 No usar sobre grandes superficies en locales habitados, 27 Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada, 28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón .

16. OTRAS INFORMACIONES:

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Importante: Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describirlo bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular, es a título orientativo ya que no implica garantía expresa. Siempre será responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. Nuestra empresa ruega a los usuarios de este producto el estudio de esta ficha de seguridad para que sean conscientes de los riesgos del producto y así mismo hacerlo saber a sus empleados y contratistas y cualquier usuario del mismo. El uso y la aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente bajo la responsabilidad del comprador .