



C/ Islandia Nave 3, Pol. Pla de Llerona 08520 Les Franqueses del Valles

ALCHIBESA S.L.  
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre comercial: **PRIMER-W**

Edición 01/ 1ª edición: 22-04-02  
página 1

#### 1.- Identificación de la substancia

Nombre comercial: PRIMER-W  
Código producto: 12.610.000  
Compañía: ALCHIMICA S.A. ALCHIBESA S.L.  
13, ORIZOMILON STR. 122-44 3, ISLANDIA  
EGALEO – ATENAS 08520 LES FRANQUESES DEL VALLES  
GRECIA BARCELONA ESPAÑA  
TELF. 93.840.90.78 FAX. 93.846.40.35

#### 2.- Composición

Descripción: Mezcla de organosilano ester, agentes húmedos y surfactantes.

<b>Hazardous components.</b>	<b>CAS-no.</b>	<b>Content</b>	<b>Classification</b>
Gamma-aminopropyltriethoxysilane.	919-30-2	<5%	Xn,C, R:22-34, S:26-36/37/39-45

#### 3.- Identificación de peligros

*Riesgos a la salud humana:* Causa irritación o quemaduras químicas en la boca al tragar. Si se inhalan grandes concentraciones de vapor puede causar sensación de escozor en cuello y nariz. Un breve contacto puede provocar una leve irritación con picor, rojez y posible hinchazón. En contacto con los ojos provoca una severa irritación y dolor.

#### 4.- Primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al afectado al aire libre. Si fuera necesaria obtener asistencia médica  
Contacto con ojos: Lavar repetidamente con abundante agua unos 15 minutos y obtenga asistencia médica  
Contacto con piel: Lavar con agua y jabón, y obtener asistencia médica. Lavar la ropa antes de usar de nuevo.  
Ingestión: Si el paciente está plenamente consciente, dar 2 vasos de agua o leche. No provocar vómito, obtener asistencia médica.  
Consejos médicos: Puede causar quemadas químicas en los ojos y piel.

#### 5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Este producto es reactivo al agua, pero la reacción no significa un incremento severo del fuego. Aplica Dioxido de carbono o medios químicos secos para pequeños fuegos. Aplica espumas y demás técnicas recomendadas por el fabricante para fuegos grandes.

Medios no recomendados: -

Equipo de protección: Guantes anti-fuego, ropa protectora y aparato de protección para la respiración.

#### 6.- Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones Personal: Llevar ropa de protección adecuada y guantes.

Precauciones medioambientales: Recoger para su posterior eliminación.

Métodos de limpieza: Limpiar los residuos con grandes cantidades de chorros de agua.

---

### 7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: No tragar, Evitar contacto con los ojos, piel, sistema respiratorio y ropa. No respirar humo o vapor producidos por el producto. Lavar completamente tras su manipulación.

Almacenamiento: Mantener envases originales cerrados y en lugares secos, ventilados y mantener fuera del alcance de los niños.

---

### 8.- Controles de exposición.

Medidas de control de ingeniería: No requeridas.

Normativa de exposición laboral: No requeridas.

Protección respiratoria: Utilizar máscara para respiración en grandes concentraciones de vapor.

Protección de los ojos: Utilizar gafas de protección

Protección de las manos: Guantes de goma o neopreno.

Protección cutánea: Usar ropa usual para este tipo de trabajos.

---

### 9.- Propiedades físicas y químicas.

Aspecto: Líquido incoloro transparente.

Olor: Amina

Ph: -

Punto de ebullición (bp): 100°C a 1013hPa.

Punto de fusión (mp): -

Punto de inflamación (fp): -

Cloud point (cp 1W/W) -

Densidad relativa (H<sub>2</sub>O=1): 0,99 a 20°C (DIN 53217)

Solubilidad en agua: Soluble

Solubilidad: -

Viscosidad: -

Dirección de ionización: -

Porcentaje de contenido s activos sólidos: 5%w/w

---

### 10.- Estabilidad

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar:-

Materiales a evitar: -

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen bajo condiciones normales de uso.

---

### 11.- Información toxicológica

Inhalación: -

Contacto con ojos y piel: Produce quemaduras

Ingestión: Gran daño con pequeñas concentraciones. Aconsejamos consulta médica inmediata.

Toxicidad:

Oral: LD50 = 2690mg/kg, male rat  
LD50 = 1490mg/kg, female rat

Dermal: LD50 = 4075mg/kg, rabbit

Inhalation: Saturated vapour, static (6hour): hypoactivity

Saturated vapour, dynamic (4hour): no effect at 5 to 16 ppm

---

### 12.- Información ecológica.

Se ha tenido en cuenta en el desarrollo de la presente ficha de seguridad, toda la información ecológica disponible, con riesgos y precauciones.

---

### 13.- Consideraciones sobre la eliminación

Incinerar en instalaciones adecuadas de acuerdo con las normativas locales.

---

### 14.- Información sobre el transporte

No clasificado como peligroso según los códigos UN, IMO, ADR/RID.

---

**15.- Información reglamentaria**

Clasificación Ec: -

Símbolos EC: -

Frases de riesgo (R)EC: -

Frases de protección (S)EC:

S2 Mantener fuera del alcance de los niños.

S24/25 Evitar contacto con ojos y piel.

S26 En caso de contacto con ojos lavar con abundante agua y consultar al médico.

S28 Después del contacto con la piel lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

S45 En caso de accidente o de malestar, consulte inmediatamente a un médico.

---

**16.- Otras informaciones**

Usos: Imprimación especial para sistemas de poliuretanos y de resinas epoxys.

*MSDS history.*

*Edición No: 01*

*Primera edición: 22-04-02*

*Revisión:-*

---

El contenido y el formato de esta ficha de seguridad cumple con la directiva de la comisión Europea nº 91/155/CEE.

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades.

El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad las reglamentaciones y normativas correspondientes.