

## ARTE IP-21

Versión: 1  
Fecha de revisión: 19/09/2011

Página 1 de 3  
Fecha de impresión: 19/09/2011

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA.

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: ARTE IP-21  
Código del producto: ARTE IP-21

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

Empresa: **IPAGSA INDUSTRIAL S.L.**  
Dirección: Sant Jordi, 15  
Población: Rubí  
Provincia: Barcelona  
Teléfono: (+34) 935884500  
Fax: (+34) 935887268  
E-mail: msds@ipagsa.com

1.4 Teléfono de emergencia: 1-800-535-5053

---

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

El producto no está clasificado como peligroso según la Directiva 67/548/EEC.

---

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Aluminio de distintos grosores.  
Barniz fotosensible.

---

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

-----

---

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

#### **Medios de extinción recomendados.**

Compatible con los medios de extinción comunes.

#### **Equipo de protección contra incendios.**

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

---

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

-----

## ARTE IP-21

Versión: 1  
Fecha de revisión: 19/09/2011

Página 2 de 3  
Fecha de impresión: 19/09/2011

---

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Tener cuidado de no arañarla.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Proteger de la luz y conservar en lugar seco.

---

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

No es necesaria para su uso normal, aunque durante la manipulación de las planchas se pueden utilizar guantes para evitar posibles cortes originados por los bordes de las mismas.

#### Protección de las manos:

EPI: Guantes de protección

Características: Marcado «CE» Categoría II.

Normas CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420



Mantenimiento: Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.

Observaciones: Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.

---

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado:	Solido
pH:	Neutro
Punto de inflamación:	No inflamable
Solubilidad:	N.A.

N.A.= No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

---

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas.

---

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

-----

---

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.

-----

**ARTE IP-21**

Versión: 1  
Fecha de revisión: 19/09/2011

Página 3 de 3  
Fecha de impresión: 19/09/2011

---

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.**

Las planchas de aluminio son un material sólido y los sobrantes no representan riesgo. Eliminar de acuerdo con la reglamentación local.

---

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

No clasificado como peligroso para el transporte.

---

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

-----

---

**16. OTRAS INFORMACIONES.**

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) No 453/2010 DE LA COMISIÓN de 20 de mayo de 2010 por el que se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.