



# HOJA DE SEGURIDAD ECO 88 S

Según 91/155/CEE

HS.009

Edición: 29/3/08

## 1. IDENTIFICACIÓN EMPRESA Y PRODUCTO

Producto: **ECO 88 S**  
Empresa: **IPAGSA INDUSTRIAL, S.L.**  
Calle: St. Jordi, 15 - Apdo. Correos 262  
Población: 08191 Rubí (Barcelona)  
Teléfono: 93 588 45 00  
  
TELÉFONO DE EMERGENCIAS (24 h): 1-352-323-3500  
TELÉFONO DE EMERGENCIAS (USA&CANADA) (24 h): 1-800-535-5053

## 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Aluminio (AA 1050 – DIN A199.5) de distintos grosores.  
Barniz fotosensible

## 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

-----

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

-----

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Compatible con los medios de extinción comunes.

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

-----

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ALMACENAMIENTO: 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.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO: Sólido  
pH: Neutro  
PUNTO DE INFLAMACIÓN: No inflamable  
SOLUBILIDAD: N. A.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

-----

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

-----



## HOJA DE SEGURIDAD

### ECO 88 S

Según 91/155/CEE

HS.009

Edición: 29/3/08

#### 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

Esta Hoja de Seguridad se ha elaborado siguiendo las directrices establecidas por la CEE. La Información suministrada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Su propósito es describir los aspectos relativos a la seguridad del producto, sin representar ninguna garantía de sus propiedades.