



# INOX-BRILL

## ABRILLANTADOR ACERO INOXIDABLE

Revisión n°:	<b>0</b>
Fecha revisión:	<b>22-nov-01</b>

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PROCESO Y DE LA EMPRESA

Nombre de la empresa: Productos Químicos del Bages, S.A.  
Dirección: Polígono Mas Nave 13 08691 Monistrol de Montserrat (Barcelona)  
Telefono: 93 828 48 08 Fax: 93 835 02 04  
Registro Sanitario: Num. RGS: 37-00193/ B Num. RSIPAC: 3704070/CAT  
Nombre del preparado: INOX-BRILL  
Telefono de urgencias: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

### 2. COMPOSICION DEL PREPARADO

Más del 30%	Disolventes alifáticos
Entre 15% pero menos del 30%	Aceites minerales
Entre 5 pero menos del 15%	Tensoactivos no iónicos , parafinas

### 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Por contacto con los ojos: Irritación .  
Por contacto con la piel: Irritación dérmica en contactos prolongados  
Por .Ingestión: Irritación gastrointestinal con diarrea. Posible neumonía por aspiración.Ingesta elevada: Además, si se ha producido absorción importante, puede aparecer hepatotoxicidad y alteraciones neurológicas.  
Por Inhalación: Puede aparecer neumonía.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Por contacto cutáneo: Lavado en arrastre con agua jabonosa.  
Por contacto ocular: Lavado continuo (10 minutos) con suero fisiológico.  
Por Ingestión: Administrar aceite de parafina seguido de carbón activado y purgante tipo salino. Administrar protectores de la mucosa gástrica. Si hay aspiración, vigilar posible aparición de neumonía.Ingestas masivas: Aspiración del contenido gástrico con protección de vías aéreas. Observación. Sintomático.Inhalación: Control radiológico y tratamiento sintomático según clínica.Contraindicaciones:No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico. En caso de aspiración del contenido gástrico, realizarlo siempre con protección de vías aéreas.No administrar leche ni grasas.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Como medios de extinción:Utilizar agua pulverizada , polvo químico , CO2 , espumógenos.  
Refrigerar el equipo expuesto con pulverizaciones de agua. En caso de lucha contra el fuego en espacios cerrados, deben utilizarse equipos de respiración autónomos.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Eliminar las fuentes de ignición , contener el derrame si es posible.Evitar la contaminación de desagües , aguas superficiales y subterráneas , así como el suelo y la vegetación. Contener el derrame con absorbente sólido como arena y tierra. Colocar los residuos recuperados en contenedores adecuados para reciclar o eliminar. Cubrir con espumógenos para evitar la evaporación.Eliminar según legislación vigente.

### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda ventilación del local para el manejo del producto en espacios cerrados o a elevadas temperaturas.  
Almacenar lejos de oxidantes fuertes ( lejías , agua oxigenada ...) a temperatura ambiente.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Utilizar guantes y gafas protectoras

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

### **9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

- \* *Aspecto*      Líquido fluido transparente
- \* *Color*        Ligeramente amarillo
- \* *Olor*           -
- \* *Densidad*    (T=20Cº) 0,760 - 0,780 Kg/l
- \* *pH*             -

### **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Producto estable en las condiciones de almacenaje indicadas. Evitar los oxidantes fuertes.

### **11. INFORMACION TOXICOLOGICA**

DL50 > 2 g/kg. (dérmica para ratas)  
DI50 >5 g/kg. (Ingestión letal ratas)

### **12. INFORMACION ECOLOGICA**

Eliminación del alifático que contiene el producto en agua de mar 100% en 21 días y en discos rotatorios aireados >99% eliminado en 24 horas

### **13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN**

Producto:

Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Se han de tratar como tales según las disposiciones legales locales. Rogamos contacte con la autoridad adecuada en cada caso (Administración pública, o bien gestor autorizado), para informarse sobre su caso particular.

Envases:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o material reciclable.

### **14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

Producto clasificado según ADR.

1 materia clasificada según ADR

Nº ONU:                2247

Designación ADR:    n-decano, en solución

Clase y número:      3,31ºC)

### **15. INFORMACION REGLAMENTARIA**

F: Inflamable

R10 Inflamable.

S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

"No ingerir"

### **16. OTRAS INFORMACIONES**

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.