



Cía. Química y Agroquímica  
Argentina S.A.

Calle 119 Ex Cnel. Mom N° 3488  
Villa Bonich -San Martín  
Pcia de Buenos Aires  
TE/FAX: 4768-9939 / 4767-2896 / 47388199

## HOJA DE SEGURIDAD

### ÁCIDO DODECILBENCENO SULFÓNICO

REVISION: M. Nupieri

FECHA: 18/10/2005

REV.: 1

APROBACION: F. Olmedo

#### RIESGOS:

PRODUCTO IRRITANTE DE PIEL, OJOS U MUCOSA. EVITAR LA INHALACION DEL PRODUCTO  
**FUEGO / EXPLOSION:** NO INFLAMABLE, PERO LA PRESENCIA DE LLAMA LO DESCOMPONE PRODUCIENDO EMANACIONES DE DIOXIDO DE AZUFRE.  
**REACTIVIDAD:** REACCIONA RAPIDAMENTE PERO EN FORMA NO VIOLENTA CON ALCALIS.

#### PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD :

- **MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO:**  
UTILIZAR GUANTES Y ROPA ADECUADA.
- **INGESTION:**  
PRODUCE QUEMADURAS. BEBER ABUNDANTE AGUA. ATENCION MEDICA URGENTE.
- **INHALACION:**  
A TEMPERATURA AMBIENTE NO PRODUCE EMANACIONES. EN CASO DE INCENDIO PRODUCE POR DESCOMPOSICION DEL PRODUCTO VAPORES DE DIOXIDO DE AZUFRE QUE ATACAN LAS VIAS RESPIRATORIAS. EN CASO DE INCENDIO, DEBE PROTEGERSE VIAS RESPIRATORIAS Y LA VISTA CON MASCARA INTEGRAL PROVISTA CON CARTUCHOS PARA VAPORES DE ESTE TIPO O VAPORES ACIDOS.
- **SALPICADURAS EN LOS OJOS :**  
PRODUCE QUEMADURAS DE ACIDO. LAVAR INMEDIATAMENTE CON ABUNDANTE AGUA DURANTE UN MINIMO DE 15 MINUTOS. SI PERSISTE IRRITACION, LLAMESE A UN MEDICO.
- **CONTACTO CON LA PIEL :**  
PRODUCE QUEMADURAS DE ACIDO. LAVAR CON AGUA Y APLIQUESE BICARBONATO O CARBONATO DE SODIO HUMEDO SOBRE LA ZONA AFECTADA. LUEGO ENJUAGASE CON ABUNDANTE AGUA Y LAVESE CON JABON.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES : 4962- 2247 / 6666.

#### PELIGRO DE INCENDIO :

**MEDIO DE EXTINCION:** APLIQUESE ESPUMA PARA ALCOHOL O PARA PROPOSITOS MULTIPLES. EMPLEESE DIOXIDO DE CARBONO O POLVO QUIMICO SECO EN INCENDIOS PEQUEÑOS. RECORDAR QUE EN CASOS DE INCENDIO PRODUCE VAPORES (VER INHALACION).

MANTENER EL CONTENEDOR REFRIGERADO EXTERIORMENTE CON AGUA PARA DISIPAR CALOR.

#### PRODUCTOS DE DESHECHO :

NEUTRALIZAR CON CARBONATO DE SODIO EN POLVO. LA PASTA NEUTRALIZADA NO DEBE ARROJARSE A SUMIDEROS CLOCALES.