



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

### DIBUTIL FTALATO (DBP)

REVISION: M. Nupieri

FECHA: 18/10/2005

REV.: 1

APROBACION: F. Olmedo

#### CARACTERISTICAS DE PELIGROSIDAD

- IRRITACION A LOS OJOS, CON ABUNDANTE LAGRIMEO.
- LA INHALACION PUEDE SER IRRITANTE AL TRACTO RESPIRATORIO
- POCO TOXICO POR CONTACTO CON LA PIEL
- LA INGESTION PRODUCE NAUSEAS Y VERTIGO, SE OBSERVAN SIGNOS DE QUERATOSIS Y APARECE EN LA ORINA ALUMINA EN EXCESO Y CELULAS SANGUINIAS.
- PERSONAS CON PROBLEMAS URINARIOS NO DEBEN TRABAJAR EN CONTACTO CON ESTE PRODUCTO, SIN APROBACION Y SUPERVISION MEDICA, YA QUE LA ORINA ES EL PRINCIPAL MEDIO DE ELIMINACION DE ESTE PRODUCTO.
- ALMACENAR EL DBP EN AREA SECA Y BIEN VENTILADA, ALEJADO DE ACIDOS, BASES Y AGENTES OXIDANTES FUERTES.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- **OJOS:** LAVARLOS INMEDIATAMENTE CON MUCHA AGUA, POR LO MENOS DURANTE 15 MINUTOS. CONSULTAR AL MEDICO
- **PIEL:** DESPOJAR INMEDIATAMENTE AL PACIENTE DE LAS ROPAS CONTAMINADAS CON EL PRODUCTO Y LAVAR A FONDO LA PIEL AFECTADA CON AGUA Y JABON.
- **INHALACION:** MOVER A LA PERSONA AFECTADA AL AIRE LIBRE . CONSULTAR AL MEDICO.
- **INGESTION:** SI LA CANTIDAD INGERIDA ES GRANDE , HACER INGERIR LECHE O AGUA A LA PERSONA AFECTADA E INDUCIR EL VOMITO. CONSULTAR MEDICO.

#### MEDIDAS DE FUGAS ACCIDENTALES

- EN CASO DE DERRAME INFORMAR A PERSONAL DE SEGURIDAD Y VENTILAR EL AREA.
- EL LIQUIDO NO DEBE PASAR A LOS DESAGÜES, CANALIZACIONES O CAUCES DE AGUA. OBTURAR O CERRAR BIEN LAS FUGAS UTILIZANDO PROTECCION QUIMICA. EVENTUALMENTE BOMBLEAR.
- RECOGER EL LIQUIDO DERRAMADO, UTILIZANDO EL ADECUADO ABSORBENTE. EVENTUALMENTE BOMBLEAR Y TRASEGAR.
- RECURRIR A UN ESPECIALISTA PARA LA ELIMINACION O LA DESTRUCCION DEL PRODUCTO RECUPERADO.
- PROVEER AL PERSONAL DE LIMPIEZA DE EQUIPOS PROTECTOR AL CONTACTO CON EL LIQUIDO Y A LA INHALACION DE VAPORES Y NIEBLAS.

#### INCIDENTES CON INCENDIO

- USAR LOS AGENTES EXTINTORES SOLOS O EN COMBINACION . EL PORTADOR DE LA LANZA Y SU AYUDANTE DEBEN ESTAR EQUIPADOS CON PROTECCION RESPIRATORIA Y CONTRA EL CALOR.
- REFRIGERAR EL RECIPIENTE Y LAS PARTES METALICAS CON AGUA PULVERIZADA.PELIGRO DE ESTALLIDO Y EXPLOSION. EL AGUA DE EXTINCION NO DEBE PASAR A LOS DESAGÜES, CANALIZACIONES O CAUCES DE AGUA.
- **RIESGO POCO USUALES DE INCENDIO O EXPLOSION:** ESTE MATERIAL REACCIONA EXPLOSIVAMENTE CON EL CLORO.

#### EQUIPO DE PROTECCION

- TRAJES DE INTERVENCION O DE FAENA, FUERA DE LA ZONA DE DAÑOS.
- TRAJES ANTIFUEGO EN LAS INTERVENCIONES, CON INCENDIO, EN LA ZONA DE DAÑOS.
- TRAJES DE PROTECCION QUIMICA EN LAS INTERVENCIONES, SIN INCENDIO, EN LA ZONA DE DAÑOS.
- APARATO RESPIRATORIO AUTONOMO.
- EXPLOSIMETRO, APARATO DETECTOR DE GASES Y APARATO MEDIDOR DE OXIGENO.
- UTILIZAR GUANTES, BOTAS, DELANTALES Y ROPA DE PROTECCION DE GOMA, NEOPRENE, PARA PREVENIR EL CONTACTO CON LA PIEL.
- EN PRESENCIA DE VAPORES O NIEBLAS UTILIZAR MASCARAS RESPIRATORIAS COMPLETAS, PROVISTAS CON FILTROS PARA PRODUCTOS ORGANICOS

#### PRINCIPALES AGENTES DE EXTINCION

- LLUVIA DE AGUA, POLVO QUIMICO SECO, ANHIDRICO CARBONICO, ESPUMA DE USO UNIVERSAL ( ANTIALCOHOL).
- EL AGUA Y LA ESPUMA QUIMICA PUEDEN CAUSAR LA FORMACION DE ESPUMA.