

**METIL PARABEN SODICO (Nipagin sódico)****HDS: 26990****1. DATOS DE LA EMPRESA**

Av. Atemajac No. 1360 Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170 Zapopan, Jal. Tel. (33) 36-72-72-53 (33) 36-60-67-58
Cuenca No. 63 Col. Alamos C.P. 03400 México, D.F. Tel. (55) 55-90-72-64 (55) 55-90-73-40

2. COMPOSICION DE INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE	% EN PESO	No. CAS
METIL PARABEN SODICO	100	5026-62-0

3. IDENTIFICACION DE RIESGO**EFFECTOS A LA SALUD**

PIEL Irritante

OJOS Irritante

INGESTION Muy peligroso

INHALACION Muy peligroso

EFFECTOS A LA SALUD CRONICOS

CANCERIGENOS: No determinado.

MUTAGENICOS: No determinado.

TERATOGENICOS: No determinado.

4. PRIMEROS AUXILIOS

OJOS Lave con agua durante 15 minutos.

PIEL Lave con agua abundante la parte afectada.

INHALACION Coloque a la víctima en una área ventilada.

INGESTION Induzca el vómito.

SOLICITE ATENCION MEDICA DE INMEDIATO**5. RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION**

FLAMABILIDAD Combustible

AUTO-IGNICIÓN N.D.

PUNTO FLASH N.D.

LIMITES DE FLAMABILIDAD: N.A.

PRODUCTOS DE COMBUSTION: CO, CO2. Oxidos metálicos

MEDIO DE EXTINCION: PQS, CO2, ESPUMA

6. MANEJO DE DERRAMES

MENOR: Recoja en contenedores adecuados. Evite respirar el polvo. Evite contacto con material oxidante y fuentes de ignición.

MAYOR: Material combustible e irritante. Detenga el derrame sin riesgo. No agregue agua al contenedor. Evite contacto con material oxidante y fuentes de ignición. Use equipo de protección.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

MANEJO: Use en áreas con ventilación. Use equipo de protección. Evite contacto con ojos y piel.

ALMACENAMIENTO: Mantenga en contenedores secos. Almacene en lugares frescos y secos.

8. CONTROL DE EXPOSICION**LIMITES DE EXPOSICIÓN**

N.D.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

ESTADO FISICO Sólido.

OLOR: N.D.

PH (1% EN AGUA): No determinado

PUNTO DE EBULLCIÓN: Descomposición

PUNTO DE FUSION: No determinado

GRAVEDAD ESPECIFICA: No determinado

PRESION VAPOR: N.D.

DENSIDAD DE VAPOR: N.D.

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

TEMPERATURA DE INESTABILIDAD: N.D.

CONDICIONES A EVITAR: N.D.

INCOMPATIBILIDAD: Material oxidante y fuentes de ignición.

11. INFORMACION ECOLOGICA

ECOTOXICIDAD: N.D.

PRODUCTOS DE BIODEGRADACION: Oxidos metálicos. CO, CO2.

12. N.F.P.A.**13. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL**

Bata
Mascarilla
Goggles

14. OBSERVACIONES

A) En caso de derrame no tire el material a la alcantarilla, aguas superficiales o suelos.

B) Consulte con las autoridades de su localidad el manejo y disposición de desperdicios.

C) La información aquí presentada es la mas general para afrontar una emergencia, por lo que no se garantiza su exactitud y NO se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño - ocurridos debido a esta información.