



HEMOCROM Reactivo No. 3 Solución de Azul de Metileno

HDS: 80203

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
AZUL DE METILENO	0.5	7220-79-3

8. CONTROL DE EXPOSICION

LIMITES DE EXPOSICIÓN

N.D.

3. IDENTIFICACION DE RIESGO

EFFECTOS A LA SALUD

PIEL Irritante

OJOS Irritante

INGESTION Irritante

INHALACION Irritante

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 y jabón 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 No flamable

AUTO-IGNICIÓN N.A.

PUNTO FLASH N.A.

LIMITES DE FLAMABILIDAD: N.A.

PRODUCTOS DE COMBUSTION: N.A.

MEDIO DE EXTINCION: N.A.

6. MANEJO DE DERRAMES

MEJOR: Diluya con agua y recoja con un material absorbente e inerte, coloque en un contenedor adecuado.

MAYOR: Con precaución, recoja con tierra seca u otro material no combustible, use equipo de protección. No agregue agua. Coloque en un recipiente adecuado.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

MANEJO: No se use en forma de vapor o spray. Evite contacto con ojos y piel.

ALMACENAMIENTO: Almacene en lugares frescos y secos.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

ESTADO FISICO: Líquido

OLOR: No determinado.

PH (1% EN AGUA): 6.4

PUNTO DE EBULLCIÓN: 100°C

PUNTO DE FUSION: N/A

GRAVEDAD ESPECIFICA: 1

PRESION VAPOR: 17.535 mm Hg

DENSIDAD DE VAPOR: 0.62

SOLUBILIDAD: Soluble en agua.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

TEMPERATURA DE INESTABILIDAD: N/A

CONDICIONES: N.D.

INCOMPATIBILIDAD: N.D.

11. INFORMACION ECOLOGICA

ECOTOXICIDAD: N/A

PRODUCTOS DE BIODEGRADACION: CO, CO2, NO, NO2, SO2, SO3, COMPUESTOS ALOGENADOS.

12. N.F.P.A.



13. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL



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.