



HEMOCROM Reactivo No. 1

Solución de Eosina

HDS: 80201

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
EOSINA Y	0.2%	N.A.

3. IDENTIFICACION DE RIESGO

EFFECTOS A LA SALUD

PIEL Irritante.

OJOS Irritante.

INGESTION Peligroso

INHALACION 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 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 No aplica

PUNTO FLASH No aplica

LIMITES DE FLAMABILIDAD: No aplica

PRODUCTOS DE COMBUSTION: No aplica

MEDIO DE EXTINCION: No aplica

6. MANEJO DE DERRAMES

MENOR: Absorba con material inerte. Elimine fuentes de ignición. Coloque en un contenedor adecuado.

MAYOR:

Absorba con material absorbente. Detenga el derrame sin riesgo.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

MANEJO: No se ingiera y evite el contacto con piel y ojos.

No se use en forma de spray o gas. Use equipo de protección.

Use en áreas ventiladas.

ALMACENAMIENTO: Conserve en frascos bien cerrados. en lugares frescos y secos.

8. CONTROL DE EXPOSICION

LIMITES DE EXPOSICIÓN

No determinado.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

ESTADO FISICO Líquido.

OLOR: N.D.

PH (1% EN AGUA): 6.4

PUNTO DE EBULLCIÓN: 100°C

PUNTO DE FUSIÓN: N.D.

GRAVEDAD ESPECIFICA: 1

PRESION DE VAPOR: 17.53 mmHg

DENSIDAD DE VAPOR: 0.62

SOLUBILIDAD: F.acilmente soluble en agua

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

TEMPERATURA DE INESTABILIDAD: N.D.

CONDICIONES: No determinado

INCOMPATIBILIDAD: No determinado

11. INFORMACION ECOLOGICA

ECOTOXICIDAD: N.D.

PRODUCTOS DE BIODEGRADACION: CO, CO2, compuestos halogenados.

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.