



# HIDROXIDO DE AMONIO 14N

HDS: 56254

## 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
HIDROXIDO DE AMONIO	27	1336-21-6

## 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 y jabón la parte afectada.

INHALACION Coloque a la víctima en una área ventilada.

INGESTION NO Induzca el vómito

**SOLICITE ATENCION MEDICA DE INMEDIATO**

## 5. RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION

FLAMABILIDAD No flamable

AUTO-IGNICIÓN N.D.

PUNTO FLASH N.D.

LIMITES DE FLAMABILIDAD: N.D.

PRODUCTOS DE COMBUSTION: N.D.

MEDIO DE EXTINCION: N.A.

## 6. MANEJO DE DERRAMES

**MENOR:** Diluya con agua y recoja con material absorbente e inerte y almacene en un contenedor. Lave el área con una solución de ácido acético diluido.

**MAYOR:** Líquido corrosivo y venenoso. Detenga el derrame sin riesgo. Absorba con material inerte y no combustible. No agregue agua al contenedor. Use vapor de agua para disminuir los vapores. Neutralice con ácido acético diluido.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

**MANEJO:** Mantenga cerrado el frasco. No se use en spray . Use en área ventilada. Evite contacto con ojos y piel.

**ALMACENAMIENTO:** Almacene en lugares secos y frescos.

## 8. CONTROL DE EXPOSICION

### LIMITES DE EXPOSICIÓN

N.D

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

ESTADO FISICO Líquido

OLOR: Fuerte

PH (1% EN AGUA): 12

PUNTO DE EBULLCIÓN:N.D

PUNTO DE FUSION: Descomposición.

GRAVEDAD ESPECIFICA: 1.00

PRESION VAPOR: 475 mm de Hg

DENSIDAD DE VAPOR: N.D.

SOLUBILIDAD: Muy soluble en agua

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

TEMPERATURA DE INESTABILIDAD: N.D.

CONDICIONES: N.D.

INCOMPATIBILIDAD: N.D.

## 11. INFORMACION ECOLOGICA

ECOTOXICIDAD: N.D.

PRODUCTOS DE BIODEGRADACION: N.D.

## 12. N.F.P.A.



## 13. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL

Bata o traje tyvek  
Guantes para ácidos  
Mascarilla completa

## 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.