

DATOS DE SEGURIDAD PARA ESTE MATERIAL

HMIS SALUD- 3 INFAMMABLE- 0 REACTIVO- 1 PROTECCION PERSONAL-SI

I. Identificacion Quimico

no. del caso- 7664-41-7

Nombre: GFS Ammonia

Descripcion: Inorganico Nitrogeno Combinar y Agua

Otro Indicaciones

Aqua Ammonia

Manufacturero

Online Packaging, Inc.
4311 Plover Road
Plover, WI 54467

Procedimiento De Emergencia

Hable al Centro De Control Toxico
O al Transportacion de
Emergencia. Chemtric
1-800-424-9300

II. Datos de Riesgos de Salud

Ammonia es un irritante de los ojos muy grave, region del Piel y Respiratorio. Puede causar quemadura en los ojos, dolor en el pecho, exposicion a los ojos puede cuasar temporalmente perdida de la vista. (cataratas y glaucoma) y puede dejar los ojos danados.

Exposicion al piel puede causar quemason y ampllas en la piel. **Para Curar: exterior-** Lave con agua, luego lave con vinagre. Internal- tome vasos grandes de leche o agua. No vomite. Hable con el medico inmediatamente.

Ojos- lave repetidamente (10 a 15 minutos con agua tibia. Hable con el medico inmediatamente.

Inhalacion- Si el efecto sucede lleve el victima al aire fresco. Hable le al medico.

III. Riesgos de Ingredientes

Ammonia- numero de caso- 7664-41-7

Limite de OSHA- 35 PPM STEL

Nota- Limitos para Gas de Ammonia estan nombrados

VI. Protecciones y Precauciones Especiales

Ponge al Distancia de los nines.

No mexcla con Blaqueurador o con limp adores de taza de bano. No use aluminio.

Use con ventilacion adecuado.

V. Datos de Transportacion y Regalatorios

DOT: Expedicion de nombre- ningun regulado

DOT: Clase de Riesgo- no applicable

DOT: Numero de Respuesta de Emergencia es 60

VI. Procedimiento de Escape o Derrame

Escape- diluide abundante candidates de agua, ventilela area(abra las ventanas, las puertas, ventiladores de ventilacion, ect.) **Disposicion de Desperidia-** a menos que prohibido por el Estado, Local, o Regulaciones federales, desperdicias de disposicion puede ser diluido en cantidades grandes de agua y lavado por el albanal.

VII. Datos de Reactivos

Riesgos de Polimerizacion- no ocurre. **Estabilidad-** estable. Este material reacciona con Alkali Metalico, cobre, blanqueadores, y limp adores de taza de banos. Evite contacto con metalicos non-ferrosos. Otras condiciones para evitar- calor

VIII. Datos de Fuego y Explosion

Punto de luz- in-flammable. **Medio de extinguir-** neblina de agua para controlar los vapores. Use completamente ropa de proteccion y SCBA

IX. Datos Fisicos: Gravedad especifica:

(H2O=1) -0.990.

Salubilidad de agua: 100%.

NH3(ammonia):-2%

PH:11.8

NH4OH(Anhydrous Ammonia)- 4.25%

Aparicion y olor: Claro o poco opaco con olor a ammonia.