



Nolica

Limpidador amoniacal

Fecha elaboración:

1 Noviembre 2012

Fecha Revisión:**SECCION I DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DEL PRODUCTO**

NOMBRE DEL FABRICANTE: GRUPO GYMEI, S.A DE C.V.
DOMICILIO: Valle de los tabachines 2783
 Col. Jardines del Valle C.P. 45138
 Tel: 01(33) 36-24-86-73, 01(33) 38-70-52-23
 Tel: 01(33)15-61-25-38

SECCION II DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre químico: N.A.
Nombre comercial: NOLICA
Familia química: MEZCLAS
Sinónimos: N.A.
Uso: LIMPIADOR AMONICAL

SECCION III COMPONENTES PELIGROSOS

COMPONENTE	%	NoCAS	NoONU	LMPE-PTT	LMPE-CT	LMEPE-P	IDLH	NFPA
Hidróxido de Amonio	< 2	1336-21-6	2672	1 ppm	500 ppm	500 ppm	300 ppm	S3 F0 R1

SECCION IV PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso
Solubilidad: Soluble en agua
Color: Verde Opalescente
Viscosidad: 2000 – 4000 cps
Olor: Pino - Amoniacal
Temperatura de inflamación: N.A.
Densidad (20°C): 1.010 - 1.020 grs/ml
pH (directo): 10.0 – 11.0
Temperatura de almacenamiento: 15°C - 30 °C

SECCION V PELIGRO DE FUEGO Y/O EXPLOSIÓN

Punto de ignición: Producto no flamable
Medios de extinción: Espuma regular, CO2, polvo químico seco.
Equipo de protección personal: Usar equipo con oxígeno autónomo con mascarilla facial completa y traje protector completo.
Procedimiento para combatir incendio: Aleje materiales combustibles, utilizando las herramientas adecuadas, use agua de rocío para enfriar los envases o estructuras expuestas al fuego y vapores diversos. Evite difundir el líquido en combustión con el agua que se usa para enfriar los recipientes.
Productos nocivos de la combustión: Monóxido y bióxido de carbono.



Nolica

Limpidador amoniacal

Fecha elaboración:

1 Noviembre 2012

Fecha Revisión:

SECCION VI DATOS DE REACTIVIDAD

Incompatibilidad:	No mezclar con ácidos, solventes y material orgánico.
Condiciones a evitar:	Fuego, chispas y calor
Estabilidad:	Producto estable a condiciones adecuadas de almacenamiento
Polimerización riesgosa:	No puede ocurrir
Productos de descomposición:	Vapores tóxicos.

SECCION VII -A RIESGOS PARA LA SALUD

Efectos sobre exposición

Ingestión accidental:	Puede causar tos, dolor de cabeza, nauseas, vomito, cambios en la circulación
Inhalación:	Puede causar tos, dolor de cabeza, nauseas, vomito.
Piel (Contacto y absorción):	No irrita
Ojos:	Puede causar irritación y dolor.

Efectos por exposición crónica

Cancerigenocidad:	No se encontró información aplicable
Mutagenicidad (Cambios genéticos):	No se encontro información aplicable
Teratogénico:	No se encontró información aplicable

Información complementaria:

CL50:	N/D
DL50:	1000 ppm en rata

SECCION VII - B EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Procedimiento de primeros auxilios:

Ojos:	Lavar con agua abundante durante 15 minutos, Obtener atención medica si persiste la irritación.
Piel:	Lavar la zona de contacto con abundante agua.
Inhalación:	Retire a la persona afectada del área contaminada, a un área de aire fresco.
Ingestión:	Ingiera grandes cantidades de agua o leche no induzca al vomito, llame al médico y proporcione este documento.
Datos para el médico:	En caso de inhalación si respira con dificultad suministre oxigeno, si no respira por respiración artificial.
Antídoto:	En caso de ingestión tome suficiente agua o leche.

SECCION VIII PROCEDIMIENTO PARA FUGA O DERRAME

Procedimiento y precauciones:	Provea máxima ventilación, evacue el área, no tomar acciones correctivas sin tener el equipo de protección personal.
Método de mitigación:	Acordone el área del siniestro de manera que evite el contacto con alcantarillas, drenajes o cualquier recurso natural. Cubrir el área del derrame con rocío de agua para diluir el producto y eliminar vapores.
Disposición de residuos y envases:	Proceder de acuerdo a las normas estatales y federales.

	<h1>Nolica</h1> <h2>Limpidador amoniacal</h2>	Fecha elaboración: 1 Noviembre 2012
		Fecha Revisión:

SECCION IX PROTECCION PERSONAL

Tipo de ventilación:	Ventilación de escape local.
Protección respiratoria:	Ninguna especial
Protección de manos:	Guantes de hule de neopreno
Protección de ojos y cara:	Careta o lentes de seguridad contra salpicaduras.
Otros equipos de protección:	Zapatos y ropa de trabajo.

SECCION X INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION

Debe de estar de acuerdo con el reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos, así como con la NOM-004-SCT2-1994.

SECCION XI INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

De acuerdo con la disposición de la Secretaria del Medio Ambiente, Recursos Humanos y Pesca (SEMARNAT), en materia de agua, aire, suelo y residuo vigente. Producto Biodegradable

SECCION XII PRECAUCIONES ESPECIALES

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteja contra daños físicos. Aísle de toda fuente de calor o ignición, así como alejado de sustancias oxidantes. Mantenga los envases cerrados

En su manipulación normal, se recomienda el uso de lentes y zapatos de seguridad, y ropa normal de trabajo.

Producto restringido a uso profesional, mantenga alejado de los niños.

Rombo de acuerdo a las características del producto terminado



Ante la imposibilidad de tener un control preciso sobre cada aplicación, no se asume ninguna responsabilidad sobre el mal uso o aplicación de este producto, que se haga o no, de acuerdo a las recomendaciones contenidas en este documento.