



## HOJA DE SEGURIDAD

### SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Nombre Comercial:	AMONIACO INDUSTRIAL
Identificación:	HIDRÓXIDO DE AMONIO
Sinónimos:	AGUA AMONIA, AMONÍACO EN SOLUCIÓN, HIDRATO DE AMONIO
Usos (recomendados):	INDUSTRIA
Proveedor:	QUÍMICA TREZA S.A DE C.V
Teléfonos de Contacto:	(55) 58999170 con 10 líneas
Teléfonos para Emergencia y horarios:	(55) 58999170 De 9:00 a 18:00

### SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de peligros y Categorías:	CORROSIVO/ TÓXICO
Pictogramas:	
Palabras de advertencia:	PELIGRO
Indicaciones de Peligro:	<ul style="list-style-type: none"><li>• H314 PROVOCA QUEMADURAS GRAVES EN LA PIEL Y LESIONES OCULARES GRAVES.</li><li>• H335 PUEDE IRRITAR LAS VÍAS RESPIRATORIAS.</li><li>• H400 MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS</li></ul>
Consejos de Prudencia:	<ul style="list-style-type: none"><li>• P261 EVITAR RESPIRAR EL POLVO/ EL HUMO/ EL GAS/ LA NIEBLA/ LOS VAPORES/ EL AEROSOL</li><li>• EVITAR SU LIBERACIÓN AL MEDIO AMBIENTE</li><li>• P280 LLEVAR GANTES/PRENDAS/GAFAS/MÁSCARA DE PROTECCIÓN.</li><li>• P305+ P351 +P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: ACLARAR CUIDADOSAMENTE CON AGUA DURANTE VARIOS MINUTOS. QUITAR LENTES DE CONTACTO (SI LLEVA Y RESULTA FÁCIL). SEGUIR ACLARANDO.</li><li>• P310 LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN CENTRO DE INFORMACIÓN</li></ul>
Otros Peligros:	<ul style="list-style-type: none"><li>• NINGUNO</li></ul>

### SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	CAS	ONU	Función,* (Num Inv)*	Porcentaje (decreciente)
HIDRÓXIDO DE AMONIO	1336-21-6			28-30 %



## HOJA DE SEGURIDAD


\*OPCIONALES

### SECCIÓN 4 -PRIMEROS AUXILIOS

Contacto Con La Piel:	
Contacto Con Los Ojos:	
Ingestión:	
Síntomas/ Efectos Más Importantes (Agudos Y Retardados)	
Indicaciones Inmediatas Y Tratamiento Especial	

### SECCIÓN 5 –MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIOS

Medios De Extinción Apropiados:	
Peligros Específicos Del Producto Químico:	
Medidas Especiales:	

### SECCIÓN 6 –MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones Personales: Personal En General: Brigadistas:	
Equipo De Protección Personal:	
Procedimiento De Emergencia:	
Precauciones Para El Medio Ambiente:	
Método Y Materiales Para La Contención Y Limpieza:	

### SECCIÓN 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones Para Manipulación:	
Condiciones De Almacenamiento:	

### SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL (HIGIENE INDUSTRIAL)

Comp./ (CAS)	VLE (LMPE)-PPT	VLE (LMPE)-PPT-CT	VLE (LMPE)-P	IBE	IDLH



## HOJA DE SEGURIDAD

Referencia De Valores: (País (es) Aplicable (s))	
Controles Apropriados:	
Equipo De Protección Personal:	

### SECCIÓN 9 –PROPIEDAD FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia (Estado Físico):	
Color:	
Olor:	
Umbral Olfativo:	
Ph:	
Punto De Fusión:	
Punto De Congelación/Congelación:	
Punto Inicial E Intervalo De Ebullición:	
Punto De Inflamación:	
Tasa De Evaporación:	
Inflamabilidad (Sólido , Gas)	
Límite Superior/Inferior De Inflamabilidad:	
Presión De Vapor:	
Densidad De Vapor:	
Densidad Relativa:	
Coefficiente De Reparto: N-Octanol/Agua:	
Temperatura De Auto Inflamación:	
Temperatura De Descomposición:	
Viscosidad:	

### SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	
Estabilidad Química:	
Polimerización:	
Condiciones A Evitar:	
Incompatibilidad:	
Producto De La Descomposición:	

### SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Aguda Oral:	Resumen De Datos, Síntomas, Efectos Interactivos, REFERENCIAS
Toxicidad Aguda Dérmica:	
Toxicidad Aguda Inhalatoria:	
Corrosión/Irritación Cutánea:	



## HOJA DE SEGURIDAD

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular:	
Mutagenicidad En Células Germinales:	
Carcinogenicidad:	
Toxicidad Para La Reproducción:	
Toxicidad Sistémica Específica- Exposición Única:	
Toxicidad Sistémica Específica- Exposiciones Repetidas:	
Peligro Por Aspiración:	

### SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad:	Resumen De Datos Síntomas, Efectos Interactivos Para Cada Peligro A La Salud Clasificado Y Fundamental Con REFERENCIAS.
Persistencia Y Degradabilidad:	
Movilidad En El Suelo:	
Otras Condiciones Adversas:	

### SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTO

Medio De Eliminación:	
-----------------------	--

### SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE.

Núm UN:	
Definición Oficial De Transporte De La ONU:	
Clase:	
Grupo De Envase/Embalaje	
IMDG ADR RID ADN	
Información Adicional	

### SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

Disposiciones Específicas:	
Información Reglamentaria:	

### SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN



## HOJA DE SEGURIDAD

Información Adicional:	
Fecha De Actualización:	
Fecha Próxima Revisión:	
Control De Cambios:	
Referencias:	