
 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Próxima revisión: Febrero 2028	Revisión: No. 1	Página 2 de 4

		En caso de contacto con los ojos Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital. Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Por ingestión No provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.				
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos		N/D				
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial		N/D				
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.						
Medios de extinción apropiados		Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.				
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas		N/D				
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio		Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.				
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.						
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia		Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Equipo de protección individual				
Precaución relativas al medio ambiente:		Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.				
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:		Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.				
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.						
Precauciones para asegurar un manejo seguro:		Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina.				
Condiciones para un almacenamiento seguro:		Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Puede desarrollar presión. Refrigerar antes de abrir. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia.				
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL						
Parámetros de control.		Componentes con valores limite ambientales de exposición profesional.				
		Componente	No. CAS	Valor	Parámetros de control	Base
		Ammonium hydroxide	1336-21-6	TWA	25 ppm	Valores limite (TLV) de la ACGIH,USA
			Observacion es	Irritación del tracto respiratorio superior Daño a los ojos		
				STEL	35 ppm	Valores limite (TLV) de la ACGIH,USA
				Irritación del tracto respiratorio superior Daño a los ojos		
				TWA	25 ppm 18 mg/m3	Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
				A menudo se utiliza en una solución acuosa.		
				ST	35 ppm 27 mg/m3	Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
				A menudo se utiliza en una solución acuosa.		
Controles técnicos apropiados:		Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.				
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.		C Lentes de seguridad, guantes y mandil				

 Central de Drogas SA de CV	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
	Fecha de elaboración: Febrero 2024 Próxima revisión: Febrero 2028	Revisión: No. 1	Página 3 de 4

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ LIQUIDO CLARO, INCOLORO
Olor;	_ N/D
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ 11.7
Punto de fusión/punto de congelación;	_ -60 C
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ 38-100 C
Punto de inflamación;	_ N/D
Velocidad de evaporación;	_ N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_ N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ 27%(V)/16%(V)
Presión de vapor;	_ 153 hPa a 20C
Densidad de vapor;	_ 1.21
Densidad relativa;	_ N/D
Solubilidad(es);	_ N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ N/D
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	Cobre, Hierro, Cinc
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de nitrógeno (NOx)
11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.	
Información sobre los efectos toxicológicos:	N/D
12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.	
Eco toxicidad:	N/D
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos.
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.	
Producto Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador. Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.	
Envases contaminados Eliminar como producto no usado.	
14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE	
Número ONU	2672
Designación oficial de transporte	Ammonia solution
Clase(s) de peligros en el transporte	8
Grupo de embalaje	III
Peligros para el medio ambiente	N/D




Precauciones especiales para los usuarios	N/D
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	<p>SARA 302 Componentes Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Título III, sección 302.</p> <p>SARA 313 Componentes Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313: Ammonium hydroxide No. CAS 1336-21-6 Fecha de revisión 2007-03-01</p> <p>SARA 311/312 Peligros Peligro Agudo para la Salud</p>
--	--

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA			
N/D		SALUD: 3	REACTIVIDAD: 0
		FUEGO: 1	ESPECIALES: 4

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association

H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares	Corrosión/irritación cutáneas	1A, 1B, 1C
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos	Peligro para el medio, ambiente acuático, (toxicidad aguda)	1
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuát	