

MONETANOLAMINA P.A.

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	Mercurio Tridestilado P.A.
Códigos	ME-1050
Usos recomendados	Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en general, Docencia.
Nombre del proveedor	WINKLER LTDA.
Dirección del proveedor	El Quillay 466, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago / Chile.
Número de teléfono del proveedor	+562 24826500
Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC)	+562 22473600
Número telefónico de emergencias Toxicológica en Chile (CITUC)	+562 26353800
Dirección electrónica del proveedor	www.winklerltda.com

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

<p>Clasificación según NCH382 / NCH2190</p> <p>CORROSIVO</p> 	<p>Clasificación según GHS</p> 
<p>Señal de seguridad según NCh1411/4</p>  <p>CLASIFICACION DE RIESGOS 0 = No especial 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Severo 4 = Extremo NORMA NFPA 3-2-0</p>	<p>Clasificación específica</p> <p>Código Almacenaje Winkler Blanco: Corrosivo</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación	Vapores o nieblas pueden causar irritación de la nariz, la garganta y el tracto respiratorio. Tos. Dificultad respiratoria. Dolor de cabeza. Daño pulmonar.
Contacto con la piel	En caso de contacto prolongado puede ser absorbido por la piel en cantidades tóxicas. Puede causar irritación.
Contacto con los ojos	Los vapores pueden provocar irritación. Enrojecimiento. Dolor inmediato. Lagrimeo. El contacto con el líquido puede causar irritación severa. Inflamación de la córnea y el iris. Pérdida de la visión.
Ingestión	Puede causar irritación gastrointestinal, quemaduras en la boca, en las mucosas y en el esófago. Dolor abdominal. Náuseas, vómitos y diarrea. En grandes cantidades puede causar depresión del sistema nervioso central. Daño a los riñones. Daño hepático. Puede conducir al coma

SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Nombre	Monoetanolamina
Formula Química	NH ₂ CH ₂ CH ₂ OH
Sinónimos	Monoetanolamina, 2-Amonoetil alcohol, 2-Aminoetanol, Etanolamina
Peso Molecular	61,08 g/mol
Numero CAS del producto	141-43-5
Numero UN	2491 Etanolamina

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:

Inhalación	Trasladar a la persona donde exista aire fresco. Llamar inmediatamente al médico. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno. Conseguir asistencia médica.
Contacto con la piel	Sacarse la ropa contaminada inmediatamente, lavar con Agua, a lo menos por 15 minutos. Usar de preferencia una ducha de emergencia. Llamar inmediatamente al médico.
Contacto con los ojos	Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, entre 10 a 15 minutos como mínimo, separando los párpados. Consultar con un oftalmólogo inmediatamente.
Ingestión	Lavar la boca con bastante agua, Hacer beber agua, mantener libres las vías respiratorias, evitar el vómito, ¡peligro de perforación! Consultar inmediatamente al médico. No proceder a pruebas de neutralización.

Principales síntomas y efectos agudos y retardados	Irritación y corrosión, bronquitis, tos, insuficiencia respiratoria, somnolencia, náuseas, riesgo de ceguera!
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Usar equipo de protección personal adecuado
Notas especiales para un médico tratante	No hay información disponible

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción	Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. Usar agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono
Agentes de extinción inapropiados	No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	Óxidos de Nitrógeno, Gases Nitrosos.
Peligros específicos asociados	Inflamable. Posibilidad de formación de vapores peligrosos en caso de incendio. Los vapores son más pesados que el aire, por lo que pueden desplazarse a nivel del suelo. En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire
Métodos específicos de extinción	Usar agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono. Agua pulverizada para enfriar los contenedores
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Reprimir los gases / vapores / neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	Evitar la inhalación de vapores/aerosoles, evitar el contacto con la sustancia, asegurar ventilación adecuada. Mantener alejado del calor y fuentes de ignición.
Equipo de protección	Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.
Procedimientos de emergencia	Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia, consultar con expertos.
Precauciones medioambientales	No dejar que el producto entre al sistema de alcantarillado.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Cubrir las alcantarillas, recoger con material absorbente y proceder a la eliminación de residuos.
Métodos y materiales de limpieza	
Recuperación	Recoger con material absorbente adecuado.
Neutralización	No hay información disponible.
Disposición final	No hay información disponible.
Medidas adicionales de prevención de desastres	No hay información disponible.

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	Observar las indicaciones de la etiqueta. Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia
Medidas operacionales y técnicas	Proteger contra el daño físico. Guardar bien cerrado y seco
Otras precauciones	Sustituir ropa contaminada. Lavar cara y manos al término del trabajo
Prevención del contacto	Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	Zona de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgos por contacto. Sustancias químicas que pueden ocasionar quemaduras en la piel, ojos y membranas mucosas. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos corrosivos. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames. Acceso controlado y señalización del riesgo.
Medidas técnicas	Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente etiquetados.
Sustancias y mezclas incompatibles	Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.
Material de envase y/o embalaje	Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado con cierre hermético.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

Concentración máxima permisible	No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.
Elementos de protección personal	Trabajar en un lugar con buena ventilación natural o forzada. Aplicar procedimientos de trabajo seguro. Capacitar respecto a los riesgos químicos y su prevención. Contar con ficha de seguridad química del producto y conocer su contenido. Mantener los envases con sus respectivas etiquetas. Respetar prohibiciones de no fumar, comer y beber bebidas en el lugar de trabajo. Utilizar elementos de protección personal asignados
Protección respiratoria	Aplicación de protección respiratoria necesaria en presencia de vapores/aerosoles y en caso de sobrepasarse alguno de los límites permisibles normados. Filtro A. En caso de sobrepasarse el nivel IDLH, ambientes con concentración desconocida o situaciones de emergencia, debe utilizarse sistema de respiración autónomo.
Protección de manos	Utilización de guantes de Látex natural, Nitrilo, Viton, Goma butílica, Butilo, Neopreno y/o PVC.
Protección de ojos	Uso de lentes de seguridad resistentes contra salpicaduras y proyecciones de la sustancia química

Protección de la piel y el cuerpo	Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con resistencia química y de planta baja.
Medidas de ingeniería	Esta información no está disponible

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Líquido
Apariencia	Incoloro
Olor	Similar a una amina
pH concentración y temperatura	12,1 (100 g/l a 20 °C)
Temperatura de ebullición	171 °C a 1013 hPa
Temperatura de fusión/congelamiento	10,5 °C
Temperatura de descomposición	Información no disponible
Temperatura de ignición	410 °C
Temperatura de inflamación	92,5 °C
Límite de explosión inferior	3,4 % (v)
Límite de explosión superior	27 % (v)
Densidad	1,02 g/cm ³ a 20 °C
Densidad relativa al vapor	2,1
Presión de vapor a 20°C	0,5 hPa a 20 °C
Densidad Aparente	Aprox. 1200 kg/m ³
Solubilidad	Miiscible en agua a 20 °C

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Sensible al aire y humedad (producto higroscópico)
Condiciones que se deben evitar	Calentamiento fuerte
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	Reacción exotérmica con: Acroleína, Ácido Clorosulfónico, Gas Cloruro de Hidrógeno, Ácido Acético, Anhídrido Acético, Ácido Sulfúrico, Ácidos Minerales, Acetato de Vinilo, Oxidantes. Peligro de ignición o formación de gases o vapores combustibles con: Azufre, Compuestos Férricos. ¡Cuidado, en contacto con Nitritos, Nitratos, Ácido Nitroso posible liberación de Nitrosaminas!. Materiales incompatibles: Goma, Cobre, Aleaciones de Cobre.
Polimerización peligrosa	No ocurre
Productos peligrosos de la descomposición y combustión	Óxidos de Nitrógeno, Gases Nitrosos.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda	DL50 (oral, rata): 1515 mg/kg (si es ingerido provoca quemaduras severas en boca y garganta, así como peligro de perforación de esófago y estómago, absorción). Estimación de la toxicidad aguda por inhalación: 11,1 mg/l, vapor (irritación de las mucosas, tos, bronquitis, perjudica las vías respiratorias, absorción)
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (piel, conejo): 1025 mg/kg (absorción, quemaduras)
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Provoca quemaduras, lesiones oculares graves, ¡riesgo de ceguera!
Sensibilización respiratoria o cutánea	Información no disponible
Toxicidad reproductiva	Información no disponible
Toxicidad específica en órganos particulares exposición única	Información no disponible
Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas	Información no disponible
Teratogenicidad	Información no disponible
Carcinogenicidad	Información no disponible
Mutagenicidad	Información no disponible
Peligro de inhalación	Información no disponible
Toxicocinética	Información no disponible
Metabolismo	Información no disponible
Distribución	Información no disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	Información no disponible
Inmunotoxicidad	Información no disponible
Otros datos	Tras absorción: náuseas, somnolencia. Perjudicial para riñón e Hígado. Bajo determinadas condiciones pueden formarse nitrosaminas a partir de nitritos o de ácido nitroso. Las Nitrosaminas demostraron ser cancerígenas en ensayos sobre animales.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Toxicidad para los peces CL50 Oncorhynchus mykiss (trucha Irizasa): 150 mg/l, 96h Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 Dap`hnia magna (pulga de mar grande): 65 mg/l, 48h Toxicidad para las algas IC50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 22 mg/l, 72h Toxicidad para las bacterias EC50 lodo activado: > 1000 mg/l, 3h Toxicidad para los peces EC50 Salmónidos: 0,005 mg/l
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad 90-100%, 28d. Fácilmente biodegradable. DBO: 800 mg/g, 5d
Potencial bioacumulativo	Coefficiente de reparto n-octanol/agua log Pow: -1,91, 25 °C. No es de esperar bioacumulación.
Movilidad en suelo	Información no disponible

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICION FINAL

Residuos	En general, los residuos químicos una vez que se acondicionen de forma tal de ser inocuos para el medio ambiente, se pueden eliminar a través de las aguas residuales o en un vertedero autorizado. Otra posibilidad, es disponer los residuos directamente a un vertedero autorizado para contenerlos. Estos deben estar en contenedores adecuados, cerrados y debidamente etiquetados. Es importante considerar para la eliminación de residuos, que se realice conforme a lo que disponga la autoridad competente respectiva, solicitándose previamente la autorización correspondiente.
Envase y embalaje contaminados	Maneje los recipientes como el propio producto
Material contaminado	Maneje el material contaminado como el propio producto

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	2491	2809	2809
Designación oficial de transporte	Etanolamina	ETHANOLAMINE	ETHANOLAMINE
Clasificación de peligro primario NU	8	8	8
Clasificación de peligro secundario NU	---	---	---
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros ambientales	---	---	---
Precauciones especiales	Si	Si	No
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No aplicable		

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	NCh2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos. NCh382 - Transporte terrestre de sustancias peligrosas - Clasificación general. NCh2190 - Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para la identificación de riesgos. NCh1411/4 - Señales de seguridad para la identificación de riesgos. D.S. 594 - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de trabajo. D.S. 298 - Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones. D.S. 148 - Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos. D.S. 43 - Almacenamiento de sustancias peligrosas.
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico	

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, Winkler Ltda. No asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.	
Control de cambios	Esta versión de HDS corresponde a la versión 03 de 09/2016. Se han incorporado cambio según NCH2245 Of2015 en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior (NCH245 Of 2003).

Abreviaturas y acrónimos	CAS: Chemical Abstract Service Registration Number (Número de registro no Chemical Abstract Service) ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo) STEL: Short Term Exposure Limit (Límite de exposición Corto Plazo) LD50: Lethal Dose, 50% (Dosis letal, 50%) LC50: Lethal Concentration, 50% (Concentración letal, 50%) EC50: Effect Concentration, 50% (Concentración Efecto, 50%) NOEL: No Observed Effect Level (Nivel Sin Efecto Observado) COD: Chemical Oxygen Demand (Demanda Química de Oxígeno) BOD: Biochemical Oxygen Demand (Demanda bioquímico de oxígeno) TOC: Total Organic Carbon (Carbono orgánico total) IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo) IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)
Referencias	Hojas de datos de seguridad de las materias.