

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 05 Fecha 18/11/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico

Código

Usos recomendados

Restricciones de uso

Nombre del proveedor Dirección del proveedor

Número de teléfono del proveedor

Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC) Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile

(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor

Etilendiamina P.A.

ET-07830

Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en

general, Docencia.

No se recomienda su uso en el hogar

Winkler Ltda.

El Quillay 466, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago /

Chile.

+56224826500 +56222473600

+56226353800

www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CORROSIVO/INFLAMABLE





Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

- 0 = No especial = Ligero
- = Moderado
- 3 = Severo 4 = Extremo

NORMANFPA 3-2-0

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro

Clasificación según GHS







Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Blanco: Corrosivo

Nocivo en caso de inhalación, Irritaciones del tracto respiratorio superior. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultad respiratoria. Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4)

Tóxico en contacto con la piel, puede provocar reacción alérgica a la piel, quemaduras graves, produce heridas de difícil curación, corrosivo. Rápida absorción. Toxicidad aguda, Cutáneo (Categoría 3), Corrosión o irritación cutáneas (Sub-categoría 1B) Sensibilización cutánea (Sub-categoría 1B)

Irritaciones oculares graves, riesgo de ceguera. Lacrimógeno. Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 1)

Nocivo, produce quemaduras severas en boca y garganta, así como riesgo de perforación en el esófago y estómago. Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4)

Líquidos inflamables (Categoría 3), Sensibilización respiratoria (Sub-categoría 1B), Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría 3)

H226 / H302 + H332 /H311 / H314 / H317 / H334 / H412

Consejos de prudencia P210 / P233 / P240 /P241 / P242 / P243 /P261 / P264 /P270 / P271

/ P272 / P273 / P280 / P284 / P301 + P312 + P330 / P301 + P330 + P331 / P303 + P361 + P353 / P304 + P340 + P310 / P305 + P351 + P338 + P310 / P333 + P313 / P342 + P311 / P361 + P364 /. P370 +

P378 /P403 + P235 / P405 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Formula Química $C_2H_8N_2$ Concentración 99.0% Peso molecular 60,10 g/mol Sinónimos 1,2-Diaminoetano Numero CAS del producto 107-15-3

Numero UN 1604 (Etilendiamina)

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

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

Inhalación

Tras inhalación: aire fresco. Llamar inmediatamente al médico. Tras parada respiratoria: inmediatamente respiración instrumental.

Aplicar oxígeno en caso necesario.

Contacto con la piel Lavar con abundante Agua, a lo menos de 10 a 15 minutos. Utilizar

de preferencia una ducha de emergencia. Llame inmediatamente al

Contacto con los ojos Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, como mínimo

entre 10 y 15 minutos, separando los párpados. Llamar

inmediatamente al oftalmólogo.

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), evitar el Ingestión

vómito (¡peligro de perforación!). Llame inmediatamente al médico.

No proceder a pruebas de neutralización.

Irritación y corrosión, reacciones alérgicas, tos, insuficiencia Principales síntomas y efectos agudos retardados

respiratoria, ¡riesgo de ceguera!

Protección de quienes brindan los primeros auxilios Usar equipo de protección personal adecuado

Notas especiales para un medico tratante No hay información disponible.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción

Agentes de extinción inapropiados

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica

Peligros específicos asociados

Métodos específicos de extinción

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.

Óxidos de Carbono Óxidos de Nitrógeno (NOx)

Inflamable. El fuego puede provocar emanaciones de: gases nitrosos, Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), óxidos de nitrógeno Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

En general, uso de extintores de Polvo Químico Seco, Espuma Química y/o Anhídrido Carbónico, de acuerdo a características del fuego circundante. Aplicar Agua sólo en forma de neblina para enfriar contenedores.

Precauciones para el personal de emergencia y los bomberos

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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

Precauciones personales Equipo de protección

Procedimientos de emergencia

Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

tratar. Aclarar. Neutralización

Evitar la inhalación de los vapores aerosoles.

Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.

Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de

emergencia, consultar con expertos.

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Riesgo de explosión.

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.

Recoger con material absorbente de líquidos, Añadir a residuos a

No hay información disponible.

No hay información disponible. No hay información disponible.

Medidas adicionales de prevención de desastres

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones Prevención del contacto Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Medidas técnicas

Sustancias y mezclas incompatibles Material de envase y/o embalaje

Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla. Evítese la generación de vapores/aerosoles.

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

Sustituir ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.

Zona general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo por contacto. Sustancias químicas que pueden ocasionar quemaduras en la piel, ojos y membranas mucosas. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias químicas. Lugar fresco, seco y con buena ventilación Proteger de la luz solar. Contar con medios de contención de derrames. Acceso controlado y señalización del riesgo. Almacenar apartado de ácidos y sustancias productoras de ácidos.

Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente etiquetados.

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.

No emplear recipientes de metales ligeros. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Mantenerlo encerrado en una zona únicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible

Elementos de protección personal

Protección respiratoria

Protección de manos

Protección de ojos

Protección de la piel y el cuerpo Medidas de ingeniería

No hay información disponible.

En general, trabajar en un lugar con buena ventilación. Utilizar campanas de laboratorio en caso de disponibilidad y de ser necesario. 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.

Aplicación de protección respiratoria sólo en caso sobrepasarse los límites permisibles correspondientes. Debe ser específica para vapores /aerosoles, filtro AX (NE 371). En caso de presencia de altas concentraciones ambientales, existencia de cantidades desconocidas o situaciones de emergencias, se

deben utilizar equipos de respiración autónomos o de suministro de aire, ambos de presión positiva

Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC, PVA y/o Neopreno

Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra proyecciones de la sustancia química.

Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.

No hay información disponible.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Apariencia Olor

pΗ Temperatura de ebullición Temperatura de fusión

Líquido. Incoloro. Similar a una amina 12.2 a 100 g/l a 20 °C

118 °C - 8.5 °C Densidad 0.899 g/mL a 25 °C

Densidad de vapor (aire=1) No hay información disponible.

Presión de vapor 12 hPa a 20 °C 1,000 g/l - miscible Solubilidad

Coeficiente de reparto octanol/agua

Viscosidad No hay información disponible. Condición de inflamabilidad No hay información disponible. Temperatura de inflamación 38 °C - copa cerrada

Temperatura de auto ignición 405 °C Temperatura de descomposición > 120 °C.

Limites de inflamabilidad Límite superior de explosividad: 17 %(v) Límite inferior de explosividad: 2 %(v)

No hay información disponible Propiedades explosivas Propiedades comburentes No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Las mezclas vapor/agua son explosivas con un calentamiento

intenso.

2.04

Estabilidad Química Químicamente estable bajo condiciones normales (temperatura

ambiente) Absorbe CO2 del aire.

Condiciones que se deben evitar Aire Exposición a la humedad. Calentamiento.

Incompatibilidades Químicas Aluminio, Plomo, magnesio, Cinc, aleaciones de cinc, Cobre,

Aleaciones de cobre, Hierro, latón, bronce

Polimerización peligrosa No hay información disponible.

Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de Carbono Óxidos de Nitrógeno (NOx)

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

DL50 Oral - Rata - machos y hembras - 866 mg/kg CL50 Inhalación - Rata - macho - 4 h - 14.7 mg/l - vapor

DL50 Cutáneo - Conejo - macho - 560 mg/kg

Corrosivo. Produce heridas de difícil curación. Irritación/corrosión cutánea Lesiones oculares graves/irritación ocular Corrosivo. Provoca lesiones oculares graves.

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo No hay información disponible

Carcinogenicidad No hay información disponible Toxicidad reproductiva No hay información disponible

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única No hay información disponible Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones No hay información disponible

repetidas

Peligro de inhalación No hay información disponible Toxicocinética No hay información disponible Metabolismo No hay información disponible

No hay información disponible Distribución No hay información disponible Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay información disponible Neurotoxicidad No hay información disponible

Inmunotoxicidad No hay información disponible Síntomas relacionados Vómitos, Diarrea, Dolor abdominal

Hígado - Irregularidades - Con base en la evidencia humana

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) Toxicidad para los peces : CL50 - Poecilia reticulata (Guppi) - 640

mg/I - 96 h

- Gasterosteus aculeatus (espinoso) - > 10 mg/l - 28 d

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: CE50 -

Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 16.7 mg/l - 48 h - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 0.16 mg/l - 21 d

Toxicidad para las algas : CE50r - Pseudokirchneriella subcapitata

(Microalga) - 645 mg/l - 72 h

Toxicidad para las bacterias: CE50 - Bacterias - 3.2 mg/l - 2 h

Persistencia y degradabilidad 95 % - Fácilmente biodegradable. Potencial bioacumulativo No hay información disponible Movilidad del suelo No hay información disponible

Otros efectos adversos La descarga en el ambiente debe ser evitada.

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN 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.

Maneje los recipientes como el propio producto

Maneje el material contaminado como el propio producto

Envase y embalaje contaminados Material contaminado

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Moda	alidad del transporte	1
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	1604	1604	1604
Designación oficial de transporte	ETILENDIAMINA	ETHYLENEDIAMINE	Ethylenediamine
Clasificación de peligro primario NU	8	8	8
Clasificación de peligro secundario NU	3	3	3
Grupo de embalaje/envase	II	II	l I
Peligros para el medio ambiente	No	No	No
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No relevante	No relevante	No relevante

SECCION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

D.S. 57- 2019 Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

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 los productos esta 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 05 de 11/2024. Se han incorporado cambios según DS 57 en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior.

Próxima revisión

Se realizará actualización y cambio de versión cuando normativa se modifique o bien cuando el producto sufra cambios en su composición física o química.

Otras informaciones

Texto integro de las declaraciones H y P referidas en la sección 3

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaración(es) de prudencia

Prevención

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilizar material eléctrico/ de ventilación/ iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Intervención

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. Enjuagar la boca

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con aqua.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P361 + P364 Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

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) 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 oxigeno) 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)

Hojas de datos de seguridad de las materias primas

Referencias