

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 01 Fecha 20/11/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Hexametilentetramina P.A

Código HE-0840

Usos recomendados Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en general,

Docencia.

Restricciones de uso No se recomienda su uso en el hogar

Nombre del proveedor Winkler Ltda.

Dirección del proveedor El Quillay 466, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago / Chile.

+56226353800

Número de teléfono del proveedor Número telefónico de emergencias Químicas en Chile +56224826500 +56222473600

(CITUC)

Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile

(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

ESPONTANEAMENTE INFLAMABLE



Clasificación según GHS



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

0 = No especial 1 = Ligero 2 = Moderado

2 = Moderado 3 = Severo 4 = Extremo

NORMA NFPA 2-2-1

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Rojo: Inflamable

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros

Palabra de advertencia

Indicaciones de peligro Consejos de prudencia Irritaciones en la nariz y tracto respiratorio, Tos y dificultad respiratoria. Irritaciones, quemaduras, enrojecimiento, comezón e inflamación.

Sensibilización cutánea (Sub-categoría 1B)

Enrojecimiento, lagrimeo y dolor. Visión borrosa. Posible daño

permanente.

Severas irritaciones y quemaduras en la boca, tracto digestivo y estómago. Nocivo. Espasmos abdominales. Náuseas, dolor abdominal,

vómitos y diarrea.

Sólidos inflamables (Categoría 2) Atención

H228/ H317 P210/ P240/ P241/ P261 / P272/ P280/ P302 + P352/ P333 + P313 /

P362 + P364 / P370 + P378 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Formula Química $C_6H_{12}N_4$ Peso molecular 140,19 g/mol Concentración 99 – 100 %

Hexametilentetramina Sinónimos

Numero CAS del producto 100-97-0

Numero UN 1328 (Hexametilentetramina)

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.

Contacto con la piel Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel

con agua/ducharse. Consultar a un médico.

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

entre 10 y 15 minutos, separando los párpados.

Hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Consultar a un Ingestión

médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados No hay información relevante disponible Protección de quienes brindan los primeros auxilios Usar equipo de protección personal adecuado

No hay información disponible. Notas especiales para un medico tratante

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco Agentes de extinción

Agentes de extinción inapropiados No existen limitaciones de agentes extinguidores para

Productos que se forman en la combustión y degradación

térmica

Peligros específicos asociados

sustancia/mezcla.

Óxidos de Carbono Óxidos de Nitrógeno (NOx) Ácido Cianhídrico (Cianuro de Hidrógeno)

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

de combustión o vapores peligrosos.

Métodos específicos de extinción 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..

Precauciones para el personal de emergencia y los

bomberos

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificial e independiente del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora

adecuada.

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

Precauciones personales Evitar la inhalación de polvo.

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 en el sistema de alcantarillado. Riesgo de

explosión.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

Neutralización Disposición final Medidas adicionales de prevención de desastres Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.

Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar. Evitar

la formación de polvo.

No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura Observar las indicaciones de la etiqueta.

Medidas operacionales y técnicas 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 Otras precauciones

Prevención del contacto

Almacenamiento

Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.

Condiciones para el almacenamiento seguro

Zona de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo con riesgo de inflamación. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias químicas Inflamables. 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.

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 Bien cerrado. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible Elementos de protección personal Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional. 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.

Protección respiratoria

Aplicación de protección respiratoria sólo en caso sobrepasarse los límites permisibles correspondientes. Tipo de Filtro recomendado: Filtro tipo P2. 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

Protección de manos Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC, PVA

y/o Neopreno

Protección de ojos Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra proyecciones de la

sustancia química.

Protección de la piel y el cuerpo Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.

Medidas de ingeniería No hay información disponible.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Sólido.
Apariencia Blanco.
Olor Amoniacal

pH No hay información disponible. Temperatura de ebullición No hay información disponible.

Temperatura de fusión 280 °C

Densidad 1,331 gcm3 a 22 °C

Densidad de vapor (aire=1)

No hay información disponible.

Presión de vapor < 0,01 hPa a 20 °C Solubilidad Soluble Coeficiente de reparto octanol/aqua 2,18 a 20 °C

Coeficiente de reparto octanol/agua 2,18 a 20 °C
Viscosidad 2,18 a 20 °C
No hay información disponible.

Condición de inflamabilidad La sustancia o mezcla es un sólido inflamable con la categoría 2.

Temperatura de inflamación

Temperatura de auto ignición

No hay información disponible

Propiedades explosivas

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

En caso de fuerte calentamiento pueden producirse mezclas explosivas con el aire. Debe considerarse crítico un intervalo a partir de aprox. 15

Kelvin por debajo del punto de inflamación.

Estabilidad Química Química Química estable bajo condiciones normales (a temperatura

ambiente)

Condiciones que se deben evitar Incompatibilidades Químicas

Calentamiento fuerte.

Cuidado. En contacto con nitritos, nitratos, ácido nitroso posible liberación de nitrosaminas! Riesgo de explosión con: Hidrocarburo halogenado Ácido nítrico Anhídrido acético yodo yodoformo (triyodometano) Reacción exotérmica con: Oxidantes peróxidos Con las siguientes sustancias existe peligro de explosión y/o de formación de

gases tóxicos: Ácidos

Polimerización peligrosa

Irritación/corrosión cutánea

Productos peligrosos de la descomposición y combustión

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DL50 Oral - Rata - > 20.000 mg/kg Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Inhalación: No hay información disponible

DL50 cutánea Cutáneo - Rata - machos y hembras - > 2.000 mg/kg

No irrita la piel No irrita los ojos

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo Carcinogenicidad

Toxicidad reproductiva Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones

repetidas

Peligro de inhalación No hay información disponible Toxicocinética No hay información disponible Metabolismo No hay información disponible Distribución No hay información disponible Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e No hay información disponible

inhalatoria

Sensibilización respiratoria o cutánea

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Neurotoxicidad No hay información disponible Inmunotoxicidad No hay información disponible

Hígado - Irregularidades - Con base en la evidencia humana Síntomas relacionados

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces: CL50 - Cyprinodon variegatus - 49.000 mg/l -Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Tiempo de exposición 28 d Resultado: 35 % - De acuerdo con los Persistencia y degradabilidad

resultados de los ensayos de biodegradabilidad, este producto no es

fácilmente biodegradable.

Demanda teórica de oxígeno 2.054 mg/g Ratio BOD/ThBOD 2,02 %

Potencial bioacumulativo No es de esperar bioacumulación Movilidad del suelo ¡No incorporar a suelos ni acuíferos! Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

En general, los residuos químicos una vez que se acondicionen de Residuos 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

Maneje el material contaminado como el propio producto Material contaminado

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

| Modalidad del transporte | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|--|
| | Terrestre | Marítima | Aérea | |
| Numero NU | 1328 | 1328 | 1328 | |
| Designación oficial de transporte | HEXAMETILENTETRAMINA | HEXAMETILENOTETRAMINE | Hexamethylenetetramine | |

| Clasificación de peligro primario NU | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
|--|--------------|--------------|--------------|
| Clasificación de peligro secundario NU | No regulado | No regulado | No regulado |
| Grupo de embalaje/envase | III | III | III |
| 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 Próxima revisión Esta versión de HDS corresponde a la versión 01 de 11/2024. 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 2

H228 Sólido inflamable.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

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

P261 Evitar respirar el polvo.

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

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

Intervención

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua.

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

P362 + P364 Quitar 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. Eliminación

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

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

Abreviaturas y acrónimos

Referencias