

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 06/11/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Benzaldehido P.A. Identificación del producto químico

Código BF-0455

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.

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

Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile +56226353800 (CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

MATERIALES PELIGROSOS MISCELANEOS



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

- = No especial = Ligero
- 2 = Moderado 3 = Severo
- 4 = Extremo NORMANFPA 2-2-1

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

Clasificación según GHS



Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Azul: Tóxico

Irritaciones en la nariz, tracto respiratorio y pulmones. Nocivo - Afecta al sistema nervioso central. Dolor de cabeza, náuseas, vómitos y fatiga. Tos, dolor al pecho y dificultad respiratoria. Convulsiones y falla respiratoria. Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4)

Irritaciones. Nocivo si llega a absorberse por la piel. Efecto anestésico local. Corrosión o irritación cutáneas (Categoría 2)

Irritaciones. Enrojecimiento, lagrimeo, inflamación y dolor. Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 2)

Nocivo - Afecta al sistema nervioso central. Dolor de cabeza, náuseas y vértigos. Dolor abdominal, vómitos y diarrea. Convulsiones y falla respiratoria. Toxicidad aguda, Oral (Categoría

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3), Sistema respiratorio. Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría 3)

Atención

H302 + H332 /H315 / H319 / H335 / H412

P261 / P264 / P270 / P271 / P273 / P280 /P301 + P312 + P330 / P302 + P352 / P304 + P340 + P312 / P305 + P351 + P338 / P332 + P313 / P337 + P313 / P362 + P364 / P403 + P233 / P405 / P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Formula Química ${\rm C_7H_6O}$ Peso molecular ${\rm 106,12~g/mol}$ Concentración ${\rm 98,0~min}$

Sinónimos Benzoico Aldehído, Bencenocarbonal, Benceno Carboxaldehído,

Fenilmetanal

Numero CAS del producto 100-52-7 Numero UN 1990 Benzaldehido

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

de preferencia una ducha de emergencia.

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

entre 10 y 15 minutos, separando los párpados. Consultar al

oftalmólogo.

Ingestión Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos).

Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados La absorción repetida puede causar cáncer a la vejiga. Puede causar

daño al hígado, riñón, trastornos de la sangre, náuseas, vómitos.

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 Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco

Agentes de extinción inapropiados No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta

sustancia/mezcla. Óxidos de Carbono

Productos que se forman en la combustión y degradación

térmica

Peligros específicos asociados Inflamable. 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 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. El producto puede descomponerse en caso de incendio, formando mezclas inflamables y/o explosivas al entrar en contacto con el aire. Separar el recipiente de la zona de peligro y refrigerarlo con agua. 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 En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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

Precauciones personales

Evitar la inhalación de los vapores aerosoles.

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.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

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

abatimiento Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Recoger con materiales absorbentes. Proceder a la eliminación de

los residuos. Aclarar.

Neutralización No hay información disponible.

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 de almacenaje de reactivos y soluciones químicas inflamables. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos inflamables. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames. Acceso controlado y señalización del riesgo. Almacenar bajo atmósfera de nitrógeno. Bien cerrado. Sensible al aire, a la luz y a la

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.

Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado

con cierre hermético.

humedad.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible Elementos de protección personal

Protección respiratoria

Protección de manos

Protección de ojos

Medidas de ingeniería

No contiene sustancias con valores límites 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.

Necesaria en presencia de vapores/aerosoles. 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.

Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con resistencia química y de planta baja.

No hay información disponible.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Apariencia Olor pH

Temperatura de ebullición Temperatura de fusión

Protección de la piel y el cuerpo

Densidad

Densidad de vapor (aire=1)

Presión de vapor

Líquido

Incoloro a amarillo claro No hay información disponible.

5.9 a 20 °C 178 - 179 °C - lit. -26 °C - lit.

1.044 gcm3 a 20 °C - lit. No hay información disponible.

1.69 hPa a 25 °C

Solubilidad

Coeficiente de reparto octanol/agua

Viscosidad

Condición de inflamabilidad Temperatura de inflamación Temperatura de auto ignición Temperatura de descomposición

Limites de inflamabilidad

Propiedades explosivas Propiedades comburentes 6.95 g/l a 25 °C 1.4 a 25 °C -

No hay información disponible. No hay información disponible.

63 °C - copa cerrada

No hay información disponible No hay información disponible

Límite superior de explosividad: 8.5 %(v) Límites inferior de explosividad: 1.4 %(v)

No hay información disponible No hay información disponible.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estabilidad Química

Condiciones que se deben evitar Incompatibilidades Químicas

Polimerización peligrosa

Productos peligrosos de la descomposición y combustión

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.

Químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura

ambiente)

Aire Exposición a la humedad. Luz Calor. Calentamiento fuerte.
Posibles reacciones violentas con: alcalis Metales alcalinos Aluminio

Hierro ácido perfórmico fenoles Oxígeno Oxidantes Aluminio,

plásticos diversos, Agentes oxidantes fuertes

No hay información disponible

Óxidos de carbono

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Irritación/corrosión cutánea

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

Distribución

Peligro de inhalación Toxicocinética Metabolismo

Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria

Sensibilización respiratoria o cutánea

Neurotoxicidad Inmunotoxicidad Síntomas relacionados DL50 Oral - Rata - macho - 1,430 mg/kg

CL50 Inhalación - Rata - machos y hembras - 4 h - 1 - 5 mg/l -

polvo/niebla

DL50 Cutáneo - Conejo - > 1,250 mg/kg

Moderada irritación de la piel

Ligera irritación

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

Inhalación - Puede irritar las vías respiratorias. - Pulmones

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 No hay información disponible No hay información disponible

Depresión del sistema nervioso central, La exposición prolongada o repetida de la piel provoca pérdida de lípidos y dermatitis. Tras absorción: Perjudicial para: Riñón Efectos sistémicos: Dolor de cabeza Somnolencia Convulsiones Vértigo Insuficiencia respiratoria Inconsciencia narcosis

Hígado - Irregularidades - Con base en la evidencia humana

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Toxicidad para los peces : CL50 - Lepomis macrochirus - 1.07 mg/l -

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 19.7 mg/l - 48 h

Toxicidad para las algas : CE50r - Pseudokirchneriella subcapitata - 33.1 mg/l - 72 h Toxicidad para las bacterias : Cl50 - lodos activados - 759.3 mg/l - 3

Toxicidad para los peces(Toxicidad crónica) - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) - 0.12 mg/l - 7 d

Página 4 de 6

Persistencia y degradabilidad Potencial bioacumulativo Movilidad del suelo Otros efectos adversos

95 % - Fácilmente biodegradable. No hay información disponible No hay información disponible

A pesar de la dilución, el compuesto produce mezclas tóxicas con el agua. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos

En general, los residuos guímicos 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 Material contaminado

Maneje los recipientes como el propio producto Maneje el material contaminado como el propio producto

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Modalidad del transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	1990	1990	1990
Designación oficial de transporte	BENZALDEHÍDO	BENZALDEHYDE	Benzaldehyde
Clasificación de peligro primario NU	9	9	9
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

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 04 de 11/2024. Se han incorporado cambios según DS 57 en las secciones 1 a la 16 con respecto

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 2

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

Declaración(es) de prudencia

Prevención

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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

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

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 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.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

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