ACIDO SALICILICO P.A.

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	Ácido Salicilico P.A.
Código	AC-0140
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	224826500
Número de teléfono de emergencia en Chile	224826500
Número de teléfono de información toxicológica en Chile (CITUC)	226353800
Dirección electrónica del proveedor	www.winklerltda.com

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCH382 / NCH2190		Clasificación según GHS
No	O REGULADO	^ ^
NO REGULADO		
Señal de seg	uridad según NCh1411/4	Clasificación específica
110	CLASIFICACION DE RIESGOS 0 = No especial 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Severo 4 = Extremo NORMA NFPA 1-1-0	Código Almacenaje Winkler Verde: normal
Descripción de peligros y sus efect	ros	
Inhalación	Causa irritaciones en el tracto respiratorio. Tos y estornudos. Molestias respiratorias y en el pecho. CL50 (inhalación-rata): > 900 mg/m³; 1h	
Contacto con la piel	Irritaciones, posible absorción	
Contacto con los ojos	Irritaciones, posible daño a la córnea, visión borrosa	
Ingestión	Nocivo leve. Causa Salicismo: 20 a 30 gramos pueden generar dolor abdominal, vómitos, incremento de la respiración y disturbios mentales. Irritación gastrointestinal. Falla respiratoria o cardiovascular. DL50 (oral - rata): 891 mg/kg.	

SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Nombre químico (IUPAC)	Ácido Salicílico
Formula Química	C ₇ H ₆ O ₃
Pureza	99,0 % min
Peso molecular	138,12 g/mol
Sinónimos	Ácido 2-Hidroxibenzoico
Numero CAS del producto	69-72-7
Numero UN	No regulado

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. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno. Consultar a un médico.
Contacto con la piel	Sacarse la ropa contaminada, lavarse con abundante agua hasta retirar completamente el producto de la piel. Consultar a un médico.
Contacto con los ojos	Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, por 5 minutos como mínimo, separando los párpados. Consultar a un oftalmólogo
Ingestión	Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber abundante agua. Consultar a un médico.
Principales síntomas y efectos agudos y retardados	Tos, Insuficiencia respiratoria, Dolor de cabeza, Náusea, Vómitos La intoxicación crónica leve por salicilatos se denomina salicilismo. Entre los síntomas se encuentran: dolor de cabeza, mareo, zumbido en los oídos, dificultad en la audición, debilidad de la vista, confusión mental, cansancio, somnolencia, sudoración, sed, hiperventilación, náuseas, vómitos y ocasionalmente diarrea. Un grado más intenso de la intoxicación por salicilatos se caracteriza



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

	por alteraciones más pronunciadas del SNC (incluso convulsiones generalizadas y coma), erupciones cutáneas e importantes alteraciones en el equilibrio ácido-base.
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	En general uso de agua, extintores de Polvo Químico Seco, Espuma Química y/o Anhídrido Carbónico, de acuerdo a características del fuego circundante.
Agentes de extinción inapropiados	No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.
Productos que se forman en la combustión Y degradación térmica	Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.
Peligros específicos asociados	Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno
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 en forma de neblina para enfriar 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. 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 polvo, evitar el contacto con la sustancia, asegurar ventilación adecuada.
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 tirar los residuos al desagüe
Métodos y materiales de contención,	Cubra las alcantarillas. Recoger en seco evitando la producción de polvo y proceder a la eliminación de
confinamiento y/o abatimiento	residuos
Métodos y materiales de limpieza	
Recuperación	Recoger con material adecuado, evitando el levantamiento de polvo
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 etiqueta. Evitar la generación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo.	
Medidas operacionales y técnicas	Proteger contra el daño físico.	
Otras precauciones	Sustituir ropa contaminada. Lavar manos y cara al término del trabajo	
Prevención del contacto	Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento seguro	Zona general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas, sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para su clasificación. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames.	
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	8 mg/m³ (Ácido Salicílico, como Polvos no Clasificados, DS N°594, Ministerio de Salud)	
Elementos de protección personal	Trabajar en un lugar con buena ventilación. 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 en caso de presencia de polvo o sobrepasarse alguno de los límites permisibles normados. Debe ser específica para partículas, filtro P3 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 Butilo, Nitrilo, Viton, Neopreno y/o PVC. No recomendado: PVA	
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	

Fecha: 02/2018, ver/03 pagina 2 de 4



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Sólido.
Apariencia y olor	Blanco. Sin olor.
Concentración	99,0 % min
pH concentración y temperatura	2,4 (20 °C)
Punto/intervalo de fusión	158 - 161 °C
Temperatura de ebullición	211 °C
Temperatura de descomposición	>191 °C
Punto de inflamación	157 °C (c.c)
Densidad relativa del vapor	Dato no disponible
Densidad relativa	1,440 g/cm ³ a 20 °C
Densidad aparente	0,8 g/l
Presión de vapor	1 hPa a 114 ℃
Solubilidad en agua y otros solventes	Dato no disponible

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiente)
Condiciones que se deben evitar	Luz
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	Agentes Oxidantes fuertes, Bases Fuertes, Yodo, Hierro, Sales Férricas
Productos peligrosos de la descomposición/combustión	Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.
Polimerización peligrosa	No ocurre.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Cancerígeno	Información no disponible
Mutageno	No hay evidencias
Teratogeno	No hay evidencias
Toxicidad aguda	DL50 (oral, rata macho): 891 mg/kg (debilidad muscular) CL50 (inh, rata); < 900 mg<7m³, 1h
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (piel, rata): > 2000 mg/kg
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Riesgo de irritación ocular grave
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
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
Disrupcion endorina	Información no disponible
Neurotoxicidad	Información no disponible
Inmunotoxicidad	Información no disponible
Otros Datos	Tos, Insuficiencia respiratoria, Dolor de cabeza, Náusea, Vómitos La intoxicación crónica leve por salicilatos se denomina salicilismo. Entre los síntomas se encuentran: dolor de cabeza, mareo, zumbido en los oídos, dificultad en la audición, debilidad de la vista, sed, confusión mental, cansancio, somnolencia, sudoración, hiperventilación, náuseas, vómitos, Diarrea de manera ocasional. Un grado más intenso de la intoxicación por salicilatos se caracteriza por alteraciones más pronunciadas del SNC (incluso convulsiones generalizadas y coma), erupciones cutáneas e importantes alteraciones en el equilibrio ácido-base.

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Toxicidad para los peces: CE50 Lepomis macrochirus: > 500mg/l, 48 h Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: inmovilización CE50 Daphnia magna (pulga de mar grande): 870 mg/l, 48h Toxicidad para las algas: inhibición del crecimiento CE50 Dosmodesmus subspicatus (alga): > 100 mg/l, 72 h	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad > 90%, 4d, aeróbico. Intrínsecamente biodegradable	
Potencial bioacumulativo	No hay información disponible	
Movilidad en suelo	No hay información disponible	



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCH 2245. Of 2015)

ACIDO SALICILICO P.A. AC-0140

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICION FINAL

Residuos	En general, los residuos 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. 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	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje/envase	No regulado	No regulado	No regulado
Peligros ambientales	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	No	No	No
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code		No relevante	

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	e existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

	nformación y de los productos está fuera del control del proveedor, Winkler Ltda. No asume responsabilidad alguna por es es 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 Of201 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 Higienista 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 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)		
Referencias	Hojas de datos de seguridad de las materias.		

Fecha: 02/2018, ver/03 pagina 4 de 4