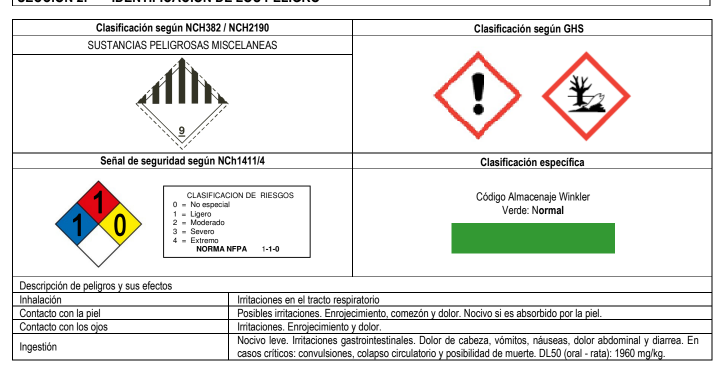


2-NAFTOL (BETA)

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	2-Naftol (Beta)
Código	NA-1080
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 PELIGRO



SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Formula Química	C ₁₀ H ₈ O	
Peso molecular	144,17 g/mol	
Sinónimos	2-Naftol, Beta-Naftol, 2-Naftalenol, 2-Hidroxinaftaleno	
Numero CAS del producto	135-19-3	
Numero UN	3077 (Sustancia Sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.)	

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. En caso de paro respiratorio, emplear método de reanimación cardiopulmonar. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno. Conseguir asistencia médica inmediatamente	
Contacto con la piel	Lavar con Agua, a lo menos por 5 minutos. Como medida general, utilizar una ducha de emergencia si es necesario. Sacarse la ropa contaminada.	
Contacto con los ojos	Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, entre 5 y 10 minutos como mínimo, separando los párpados.	
Ingestión	Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber agua (máximo 2 vasos). Enviar a un servicio médico	
Principales síntomas y efectos agudos y retardados	Efectos irritantes, parálisis respiratoria, paro respiratorio, dolores de estómago, inconsciencia, sed, ansiedad, diarrea, náuseas, vómito, colapso, dolor de cabeza, convulsiones, shock, efectos sobre el sistema nervioso central, intranquilidad. riesgo de turbidez en la córnea	



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

2-NAFTOL (BETA) NA-1080

Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Usar equipo de protección personal adecuado
Notas especiales para un médico tratante	No hav información disponible.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción	Uso de extintores apropiados al fuego circundante. En general, con agentes de extinción de Polvo Químico Seco y/o Anhídrido Carbónico. Usar Agua en forma de neblina para enfriar el ambiente.	
Agentes de extinción inapropiados	No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.	
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	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. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.	
Peligros específicos asociados	Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.	
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 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 polvo, evitar el contacto con la sustancia, asegurar ventilación apropiada	
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, confinamiento y/o abatimiento	Cubra las alcantarillas. Recoger en seco evitando la formación de polvo y proceder a la eliminación de residuo	
Métodos y materiales de limpieza		
Recuperación	Recoger con material 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.	
Medidas operacionales y técnicas	Proteger contra el daño físico.	
Otras precauciones	Sustituir ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo	
Prevención del contacto	Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados y almacenar en lugar seco y bien ventilado	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento seguro	Zona general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgos para la salud. Sustancias químicas tóxicas por inhalación, ingestión o absorción a través de la piel. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias químicas Tóxicas. 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	Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado con cierre hermético.	

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

Concentración máxima permisible	LPP: 8 mg/m³ (2-Naftol como Polvos no Clasificados Decreto Nº594, Ministerio de Salud)	
	En general, trabajar en un lugar con buena ventilación. Utilizar campanas de laboratorio en caso de	
Elementos de protección personal	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 en caso de presencia de polvo o de sobrepasarse los límites permisibles	
	correspondientes. Debe ser específica para partículas sólidas, filtro 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 Nitrilo, Goma Natural, PVC y/o Neopreno	
Protección de ojos	Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra proyecciones de la sustancia química.	

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



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

2-NAFTOL (BETA) NA-1080

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	Sólido	
Apariencia y olor	Blanco, Olor Fenólico	
Concentración	99,0% min	
pH concentración y temperatura	Información no disponible	
Temperatura de ebullición	Aprox. 294,8 ℃ a 1013 hPa	
Temperatura de fusión	121,6 °C	
Temperatura de ignición	430 °C	
Temperatura de inflamación	153°C	
Presión de vapor a 20°C	< 0,1 hPa a 30 ℃	
Densidad de vapor	No disponible	
Densidad aparente	Aprox. 300 kg/m ³	
Densidad	1,27 g/cm ³ a 20°C	
Solubilidad	Solubilidad en agua aprox. 1 g/l a 20°C	

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Sensible a la luz	
Condiciones que se deben evitar	Calentamiento fuerte	
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	Posibles reacciones violentas con: Oxidantes, Soluciones de hidróxidos alcalinos, Halogenuros de Ácido, Anhídridos Permanganato de Potasio, Ácidos Minerales, Ácidos Orgánicos, Fenoles, Inflamables Orgánicos, Compuestos Férricos, Ácidos.	
Productos peligrosos de la descomposición/ combustión	Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.	
Polimerización peligrosa	No ocurre.	

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

	DL50 Rata: 1960 mg/kg (Náuseas, Vómitos, dolores de estómago)
Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	Toxicidad aguda por inhalación (irritación de las mucosas)
	Toxicidad cutánea aguda DL50 (piel, rata): > 10000 mg/kg
Irritación/corrosión cutánea	Ligera Irritación
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Ligera Irritación ocular, riesgo de turbidez en la córnea
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	Esta información no está disponible
Carcinogenicidad	Esta información no está disponible
Toxicidad reproductiva	Esta información no está disponible
Toxicidad específica en órganos particulares exposición única	Puede irritar las vías respiratorias
Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas	Esta información no está disponible
Peligro de inhalación	Esta información no está disponible
Toxicocinética	Esta información no está disponible
Metabolismo	Esta información no está disponible
Distribución	Esta información no está disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	Esta información no está disponible
Disrupción endocrina	Esta información no está disponible
Neurotoxicidad	Esta información no está disponible
Inmunotoxicidad	Esta información no está disponible
	Tras absorción: Dolor de cabeza, sed, descenso de la tensión sanguínea, convulsiones,
"Síntomas relacionados"	intranquilidad, ansiedad shock, parálisis respiratoria, hemólisis, inconsciencia, paro
	respiratorio, efectos sobre el sistema nervioso central. Perjudicial para Riñones e Hígado

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Toxicidad para los peces CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 3,46 mg/l; 96 h Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 3,5 mg/l, 48h Toxicidad para las bacterias CE50Photobacterium phosphoreum: 30-40 mg/l; 5 min	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad 68%, 14d Ratio BOD/ThBOD: DBO5: 68%	
Potencial bioacumulativo	Coeficiente de reparto n-octanol/agua: log Pow: 2,7. No es de esperar Bioacumulación	
Movilidad en suelo	Información no disponible	

Fecha: 02/2018, ver/03 pagina 3 de 4



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

2-NAFTOL (BETA) NA-1080

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. Disponer los residuos directamente a un vertedero autorizado para contenerlos. 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	3077	3077	3077
	Sustancia sólida potencialmente	ENVIRONMENTALLY	ENVIRONMENTALLY
Designación oficial de transporte	peligrosa para el medio ambiente	HAZARDOUS SUBSTANCE,	HAZARDOUS SUBSTANCE,
	n.e.p. (2- Naftol)	SOLID, N.O.S. (2-NAPHTHOL)	SOLID, N.O.S. (2-NAPHTHOL)
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 ambientales	Si	Si	Si
Precauciones especiales	Si	Si	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 existen	cia de regulaciones locales aplicables al producto químico

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

concepto. Determinar las condicione	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)
Referencias	IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas) Hojas de datos de seguridad de las materias.

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