HEXANO

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	Hexano
Código	HE-0845
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 ₆ H ₁₄
Peso molecular	86.18 g/mol
Sinónimos	n-Hexano - Hexano normal - Hexil Hidruro.
Numero CAS del producto	110-54-3
Numero UN	1208 (Hexanos).

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 de inmediato.	
Contacto con la piel	Lavar con abundante Agua, a lo menos por 10 minutos. Utilizar de preferencia una ducha de emergencia. Sacarse la ropa contaminada y luego lavarla o desecharla. De mantenerse la irritación, recurrir a una asistencia médica.	
Contacto con los ojos	Lavarse con abundante y rápida Agua en un lavadero de ojos, entre 10 y 15 minutos como mínimo, separando los párpados. De persistir la irritación, derivar a un centro de atención médica.	
Ingestión	Lavar la boca con bastante Agua - Dar a beber Agua. Control del shock, manteniendo a la persona abrigada. No inducir al vómito. Enviar a un servicio de atención médica inmediatamente.	
Principales síntomas y efectos agudos y retardados	Irritación y corrosión, tos, insuficiencia respiratoria, dolor, espasmos, choc, conjuntivitis, riesgo de ceguera.	
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Usar equipo de protección personal adecuado	

Fecha: 12/2017, ver/03 pagina 1 de 4



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

HEXANO HE-0845

Notas especiales para un médico	No hay información disponible
tratante	No hay informacion 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. No usar Agua directamente. Solamente aplicarla 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. Prestar atención al retorno de la llama. Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. Son posibles mezclas explosivas con el aire a temperaturas normales.	
Peligros específicos asociados	El fuego puede provocar emanaciones de gases tóxicos.	
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.	
Precauciones para el personal de emergencia y/o 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 tirar los residuos al desagüe	
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames.	
Métodos y materiales de limpieza		
Recuperación	Recoger con material absorbente de líquidos	
Neutralización	Aplicar neutralizante	
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.	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento seguro	Zona de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo por contacto. Almacenamiento en bodegas, cabinas o estanques, diseñados con resistencia para contener sustancias corrosivas. 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	40 ppm - 141 mg/m³ (Decreto №594 - Ministerio de Salud)	
Elementos de protección personal	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. Debe ser específica para partículas sólidas. 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, PVC 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	Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con resistencia química y de planta baja.	
Medidas de ingeniería	Esta información no está disponible	

Fecha: 12/2017, ver/03 pagina 2 de 4



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

HEXANO HE-0845

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Líquido
Apariencia y olor	Incoloro. Olor característico - Umbral del olor: 64 a 244 ppm.
Concentración	98.5%
pH concentración y temperatura	No reportado.
Temperatura de ebullición	69°C
Temperatura de fusión	-95°C
Temperatura de autoignicion	225°C
Temperatura de inflamación	-21.7°C
Presión de vapor a 20°C	1.1% - 7.5%
Densidad de vapor	124 mm Hg a 20°C
Densidad a 20°C	2.97
Solubilidad	Insoluble en Agua. Soluble en la mayoría de los Solventes Orgánicos

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Moderada estabilidad.	
Condiciones que se deben evitar	Calor, llamas y otras fuentes de ignición.	
Incompatibilidad (materiales que deben	Agentes Oxidantes fuertes, como Peróxidos, Nitratos y Percloratos (se incrementa riesgo de incendio y/o explosión).	
evitarse)	Agentes Oxidantes fuertes, como neroxidos, initiatos y nercionatos (se incrementa mesgo de incendio y/o explosio	
Productos peligrosos de la descomposición	Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.	
Productos peligrosos de la combustión	Monóxido de Carbono y Dióxido de Carbono.	
Polimerización peligrosa	No ocurre.	

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	Esta información no está disponible
Irritación/corrosión cutánea	Dermatitis en piel expuesta.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Puede producir ceguera
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	En estudio
Carcinogenicidad	No hay evidencias
Toxicidad reproductiva	Vía ingestión del producto, se han presentado daños en fetos
Toxicidad específica en órganos particulares exposición única	Esta información no está disponible
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
"Síntomas relacionados"	Sensibilidad con manifestaciones alérgicas

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Esta información no está disponible
Persistencia y degradabilidad	Esta información no está disponible
Potencial bioacumulativo	Esta información no está disponible
Movilidad en suelo	¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICION FINAL

Residuos	Ver la posibilidad de recuperar por medio del proceso de destilación u otra alternativa segura. También, se pueden evaporar en pequeñas cantidades y con precaución bajo campana de laboratorio o tratar en una planta incineradora autorizada. 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	

Fecha: 12/2017, ver/03 pagina 3 de 4



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

HEXANO HE-0845

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	1208	1208	1208
Designación oficial de transporte	n-Hexano	n-Hexano	n-Hexano
Clasificación de peligro primario NU	3	3	3
Clasificación de peligro secundario NU	No clasificado	No clasificado	No clasificado
Grupo de embalaje/envase	II	II	II
Peligros ambientales	Producto no peligroso según los criterio de reglamentación del transporte	Producto no peligroso según los criterio de reglamentación del transporte	Producto no peligroso según los criterio de reglamentación del transporte
Precauciones especiales	Si	Si	Si
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No relevante		

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

El recentor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales anlicables al producto guímico
--

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

	ta información y de los productos está 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. Cantral de cambias Esta versión de HDS corresponde a la versión 03 de 09/2016. Se han incorporado cambio según NCH2245 Of2015 en la			
Control de cambios	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 Higienistas 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: 12/2017, ver/03 pagina 4 de 4