

ACIDO ACETICO 0,0326N 300030

ACIDO ACETICO 0,0326 N

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

| Identificación del producto químico | Acido Acético 0,0326N |
|--|---|
| Código | 300030 |
| 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 | +562 24826500 |
| Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC) | +562 22473600 |
| Número telefónico de emergencias Toxicológica en Chile (CITUC) | +562 26353800 |
| Dirección electrónica del proveedor | www.winklerltda.com |

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGRO

| Clasificación según NCH382 / NCH2190 | | Clasificación según GHS |
|--------------------------------------|--|--|
| | IRRITANTE | |
| | NO CLASIFICADO | |
| Señal (| de seguridad según NCh1411/4 | Clasificación específica |
| 100 | CLASIFICACION DE RIESGOS 0 = No especial 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Severo 4 = Extremo NORMA NFPA 1-0-0 | Código Almacenaje Winkler Verde: N ormal |
| Descripción de peligros y su | s efectos | |
| Inhalación | Irritaciones de las membranas mucosas y tracto respirato | rio |
| Contacto con la piel | Irritaciones, enrojecimiento | |
| Contacto con los ojos | Irritaciones, enrojecimiento | |
| Ingestión | Irritación gastrointestinal y en el estómago. | |

SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

| Formula Química | CH ₃ COOH + H ₂ O |
|-------------------------|--|
| Concentración | 0,0326 N |
| Peso molecular | 60,05 g/mol |
| Sinónimos | Ácido Acético en solución, Ácido Etanoico en solución, Ácido Metanocarboxílico en solución, Ácido Etílico en solución. |
| Numero CAS del producto | 64-19-7 |
| Numero UN | No Clasificado |

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. | |
| Contacto con la piel | Lavar con Agua, a lo menos por 10 minutos. Usar de preferencia una ducha de emergencia. Sacarse la ropa contaminada. De mantenerse irritación, consultar al médico. | |
| Contacto con los ojos | Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, entre 10 y 15 minutos como mínimo, separando los párpados. Consultar al oftalmólogo. | |
| Ingestión | Lavar la boca con bastante agua, Hacer beber agua (máximo 2 vasos). Si hay malestar, consultar al médico. | |
| Principales síntomas y efectos agudos y retardados | No existen datos relevantes disponibles. | |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios | Usar equipo de protección personal adecuado | |
| Notas especiales para un médico tratante | No hay información disponible | |

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



ACIDO ACETICO 0,0326N 300030

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

| Agentes de extinción | Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local ya a sus alrededores. Usar agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono |
|--|--|
| Agentes de extinción inapropiados | No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla. |
| Productos que se forman en la combustión y degradación térmica | Vapores ácido acético |
| Peligros específicos asociados | En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. |
| Métodos específicos de extinción | Usar agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono. Agua pulverizada para enfriar los contenedores |
| Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos | Use un equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego. 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

| Draggueignes personales | Evitar la inhalación de los vapores/aerosoles. Asegurar ventilación apropiada. Evitar el contacto con la |
|---|---|
| Precauciones personales | sustancia. |
| 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 hay información disponible. |
| Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o | Cubrir las alcantarillas, absorber el líquido con material absorbente inerte, neutralizante y proceder a la |
| abatimiento | eliminación de residuos. |
| Métodos y materiales de limpieza | |
| Recuperación | Recoger con material absorbente adecuado |
| Neutralización | No hay información disponible. |
| Disposición final | No hay información disponible. |
| Medidas adicionales de prevención de desastres | Mantener apartado de las llamas abiertas, superficies calientes y de focos de ignición. Tomar medidas de |
| | precaución contra descargas electrostáticas. |

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

| Manipulación | | |
|---|---|--|
| Precauciones para la manipulación segura | Observar las indicaciones de la etiqueta. No inhalar la sustancia/la mezcla. | |
| Medidas operacionales y técnicas | Proteger contra el daño físico. Guardar bien cerrado | |
| Otras precauciones | Sustituir ropa contaminada. Lavar cara y manos 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. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio 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 | 20 ppm - 8 mg/m³ (Decreto N° 594- Ministerio de Salud) |
|-----------------------------------|---|
| Elementos de protección personal | Trabajar en un lugar con buena ventilación, de preferencia forzada. 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 necesaria en presencia de vapores /aerosoles y en caso de sobrepasarse alguno de los límites permisibles normados. Debe ser específica para vapores/aerosoles, filtro E-(P2). 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. |
| 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: 12/2017, ver/03 pagina 2 de 4



ACIDO ACETICO 0,0326N 300030

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

| Estado físico | Líquido |
|--------------------------------------|--|
| Apariencia | Incoloro |
| Olor | Picante |
| pH concentración y temperatura | 2,9 (0.1M, 20°C) |
| Temperatura de ebullición | 100°C aprox. |
| Temperatura de fusión /congelamiento | -0,32°C (solución acuosa 1%) |
| Temperatura de descomposición | Destilable sin descomposición a presión normal |
| Temperatura de ignición | No disponible |
| Temperatura de inflamación | No disponible |
| Densidad | 0,999 g/cm ³ , 20°C |
| Presión de vapor a 20°C | No disponible |
| Densidad relativa al vapor | No disponible |
| Solubilidad | Soluble en agua, soluble en Etanol, Benceno, Acetona, Dietil Ëter y Glicerol |

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| Estabilidad | Químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiente) |
|--|---|
| Condiciones que se deben evitar | Calentamiento fuerte |
| Incompatibilidad (materiales que deben evitarse) | Riesgo de explosión con: Agentes oxidantes fuertes. |
| Polimerización peligrosa | Sin datos disponibles |
| Productos peligrosos de la descomposición y combustión | Vapores ácido acético |

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

| Toxicidad aguda | No hay información disponible |
|---|-------------------------------|
| Toxicidad cutánea aguda | Provoca irritación cutánea. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Lesiones oculares graves. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | Irritante de las mucosas |
| 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 |
| Teratogenicidad | 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 |
| Inmunotoxicidad | Información no disponible |

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

| Ecotoxicidad (EC, IC y LC) | No hay información disponible |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradabilidad |
| Potencial bioacumulativo | No hay información disponible |
| Movilidad en suelo | No hay información disponible |

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 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 |
| Material contaminado | Maneje el material contaminado como el propio producto |

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



ACIDO ACETICO 0,0326N 300030

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 Regulado | No Regulado | No Regulado |
| 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. |
|--|---|
| I El recentor debería verificar la posib | le existencia de regulaciones locales aplicables al producto guímico |

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

| Considerando que el uso de esta 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. | | |
|--|---|--|
| Control de cambios | Esta versión de HDS corresponde a la versión 03 de 09/2016. Se han incorporado cambio según NCH2245 Of2015 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 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