

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCh 2245. Of 2021)

### SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Nombre del producto</b>     | <b>WK- 420, Detergente Desincrustante Ácido</b>        |
| <b>Proveedor / Fabricante</b>  | Winkler Ltda.  |
| <b>Dirección</b>               | El Quillay 466 – Valle Grande - Lampa, Santiago        |
| <b>Teléfonos de Proveedor</b>  | 02-24826500 (www.winklerltda.com)                      |
| <b>Teléfonos de Emergencia</b> | 02-26353800 (CITUC)                                    |
| <b>Usos Recomendados</b>       | Limpiador desincrustante para superficies resistentes. |

### SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

|   |   |
|---|---|
| <b>Clasificación de producto</b>  | 8   |
| <b>Grupo de Embalaje</b>  | Tipo II- III  |
| <b>Número NU del producto</b>   | 1789   |
| <b>Inhalación</b>   | La inhalación de los gases corrosivos puede causar irritación o quemaduras de mucosas en sistema respiratorio y la garganta. Además pueden incluir tos, dolor de garganta y dificultad para respirar, edema pulmonar, |
| <b>Contacto con la piel</b>   | Puede provocar quemaduras o irritación por contacto   |
| <b>Contacto con los ojos</b>  | Peligroso, puede provocar irritación severa, daños graves e inclusive ceguera.  |
| <b>Ingestión</b>  | Puede producir irritación o quemaduras de mucosas en la boca, garganta, esófago, estómago o tracto intestinal. Algunos de los síntomas son dolor, náusea, vómito, delirio y coma.                                     |
| <b>Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto</b> | Afecciones respiratorias y dérmicas podrían aumentar sus síntomas por sobre-exposición.   |
| <b>Peligros para el medio ambiente</b>  | Corrosivo para la vida acuática. No debe ser descargado en alcantarillas o en aguas naturales.  |
| <b>Peligro especial del producto</b>  | Producto corrosivo. En presencia de metales, forma hidrógeno gaseoso, aumentando el riesgo de explosión. Precipitar vapores con agua.   |

### SECCION 3: COMPOSICION/ IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Componentes de riego</b>    | Ácido Clorhídrico > 40% aprox. en preparación.       |
| <b>Naturaleza del producto</b> | Mezcla base acuosa, secuestrantes y ácido inorgánico |
| <b>Número CAS</b>              | Ácido clorhídrico CAS 7647-01-0                      |

### SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

|  |   |
|--|---|
| <b>En caso de contacto accidental con el producto, proceda de acuerdo con:</b> |   |
| <b>Inhalación</b>  | Retirar a la persona a un lugar ventilado, dar atención médica.                                       |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar con agua por 15 minutos, retirar prendas contaminadas y continuar lavando. Dar atención médica. |
| <b>Contacto con los ojos</b>   | Lavar con abundante agua por 15 minutos, consultar al médico.   |
| <b>Ingestión</b>   | No inducir vómito. Dar a beber agua. Consultar médico   |
| <b>Efectos de una Sobre-exposición Aguda (por una vez)</b>                     | Enrojecimiento e irritación de la piel. Quemaduras por tiempos prolongados de contacto y vapores.     |
| <b>Efectos de una Sobre-exposición crónica (largo plazo).</b>                  | Puede agravar problemas dérmicos, respiratorios, asma, bronquitis, decoloración y erosión dental.     |
| <b>Notas para el médico tratante</b>   | Producto a base Acido Clorhídrico   |

### SECCION 5: MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS

|  |   |
|--|---|
| <b>Agentes de extinción</b>                                  | Espuma, Polvo químico, neblina de agua, CO2 (este último en no presencia de cianuros)                   |
| <b>Procedimientos especiales para combatir el fuego</b>      | Utilizar rocío de agua para enfriar envases y controlar gases.  |
| <b>Equipos de protección personal para combatir el fuego</b> | Equipo autónomo y prendas resistentes a químicos ácidos corrosivos                                      |
| <b>Agentes Inapropiados</b>                                  | No usar chorro de agua directamente, dado que el producto reacciona vigorosamente al contacto con agua. |
| <b>Productos peligrosos de descomposición y combustión</b>   | Cloro, Cloruro de hidrógeno, Gas hidrógeno. Polimerización no ocurrirá.                                 |

### SECCION 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS ACCIDENTAL

|   |  |
|---|--|
| <b>Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de la sustancia</b> | Contener el derrame con material absorbente inerte (tierra o arena), formando diques. Luego colocar en un envase limpio, identificar y disponer según legislación local. |
| <b>Equipo de protección personal</b>                                | Ropa, zapatos, guantes y gafas de seguridad. Equipos de respiración con filtros o autónomos.   |
| <b>Precauciones personales</b>                                      | No exponer al producto sin protección adecuada.  |
| <b>Métodos de limpieza-Eliminación de desechos</b>                  | Lavar con abundante agua pequeños derrames. Disponer según legislación local.  |
| <b>Precauciones ambientales</b>                                     | No eliminar en suelo, curso de aguas y alcantarillados en forma concentrada. Puede acidificar áreas de contacto.   |

### SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

|   |  |
|---|--|
| <b>Recomendaciones técnicas</b>               | Mantener en envase original cerrado y rotulado.                                  |
| <b>Precauciones a tomar</b>                   | Mantener lejos de productos clorados, alcalinos y oxidantes fuertes, metales     |
| <b>Recomendaciones de manipulación segura</b> | Usar guantes y gafas en la manipulación del producto puro. Zapatos impermeables. |
| <b>Condiciones de Almacenamiento</b>          | Mantener en lugar fresco y seco.   |
| <b>Embalajes recomendados y no adecuados</b>  | Envases plásticos preferentemente herméticamente cerrados.                       |

### SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

|  |   |
|--|---|
| <b>Medidas para reducir la posibilidad de Exposición</b> | Evite la sobre-exposición   |
| <b>Parámetros de control Límites permisibles</b>         | LPA 6 mg/m <sup>3</sup> referido al Acido Clorhídrico.                                      |
| <b>Protección respiratoria</b>                           | No es necesaria   |
| <b>Protección de manos</b>                               | Guantes de neopreno, hule, butílico, teflón de puño largo                                   |
| <b>Protección de ojos</b>                                | Gafas anti-salpicaduras.  |
| <b>Protección piel y cuerpo</b>                          | Guantes, zapatos impermeables y ropa de seguridad cuando se realizan trasvasijos o derrames |
| <b>Ventilación-Ingeniería</b>                            | Ventilación natural es suficiente   |

### SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

|  |  |
|--|--|
| <b>Estado Físico/Apariencia y olor</b>       | Líquido traslúcido verde, aroma característico |
| <b>Concentración</b>                         | 24 – 29 % (Brix)                               |
| <b>pH Conc. A 25°C</b>                       | Menor a 1                                      |
| <b>Temperatura de descomposición</b>         | No determinado                                 |
| <b>Punto de inflamación</b>                  | No se inflama                                  |
| <b>Temperatura de autoignición</b>           | No se enciende                                 |
| <b>Propiedades explosivas</b>                | No posee propiedades explosivas                |
| <b>Peligro de fuego o explosión</b>          | Ningún peligro                                 |
| <b>Velocidad de propagación de la llama</b>  | No es aplicable                                |
| <b>Presión de vapor a 20°C</b>               | No determinada                                 |
| <b>Densidad de vapor</b>                     | No conocida                                    |
| <b>Densidad a 20 °C</b>                      | 1,0- 1,1                                       |
| <b>Solubilidad en agua y otros solventes</b> | Completamente soluble en agua.                 |

### SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|   |  |
|---|--|
| <b>Estabilidad</b>                                      | Estable a temperatura ambiente.  |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>                   | Evite exponer el producto a condiciones extremas de temperatura bajo 0°C o calor, chispas, llamas, fuentes de ignición, luz solar.           |
| <b>Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)</b> | Evite las mezclas. Incompatible con clorados, alcalinos y oxidantes fuertes, ácido nítrico, metales, aluminio, aminas, hidrocarburos, flúor. |
| <b>Polimerización peligrosa</b>                         | No se producirá  |

### SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Toxicidad aguda / crónica</b> | Ácido Clorhídrico 7647-01-0:<br>*LD <sub>50</sub> (oral): 238 - 277 mg/kg (Rata)<br>*LD <sub>50</sub> (dérmico) ç:5010 mg/kg (Conejo) |
| <b>Efectos locales</b>           | Puede provocar irritación dérmica, quemaduras corrosivas local por sobre-exposición deliberada.                                       |
| <b>Sensibilización alérgica</b>  | Puede producir dermatitis.  |

### SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Inestabilidad</b>                 | En contacto con el ambiente, se degrada  |
| <b>Persistencia / Degradabilidad</b> | Degradable   |
| <b>Bio-acumulación</b>               | No se conoce efectos de bio-acumulación.   |
| <b>Efectos sobre el ambiente</b>     | La entrada del producto puro a cursos de agua, puede provocar acidez en el área. |

### SECCION 13: INFORMACION SOBRE LA DISPOSICION FINAL

|  |   |
|--|---|
| <b>Método de eliminación del producto en los residuos.</b> | Neutralizar y eliminar según legislación local. |
| <b>Eliminación de envases o embalajes contaminados</b>     | Eliminar en destinatario autorizado             |

### SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| <b>NCh 2190, marcas aplicables</b> | Clase 8, Corrosivo |
| <b>N° NU</b>                       | 1789               |

### SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

|  |  |
|--|--|
| <b>Normas internacionales aplicables</b> | IMO / NU Clase 8/ 1789 (Contiene Ac. Clorhídrico)                                  |
| <b>Normas Nacionales aplicables</b>      | NCh 382. Of2017/ NCh 2190.Of2019/ D.S. N° 594/ NCh 1411/4 Of. 78/ NCH 2245,Of2021. |
| <b>Marca en etiqueta</b>                 | Corrosivo  |

### SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Frases de Riesgo R</b>    | <b>R26/28-R35-R36/38-R44-R50</b>                 |
| <b>Frases de Seguridad S</b> | <b>S1/2-S3/9/14/-S20/21-S24/25-S27/28 S36/39</b> |

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