



World Class Cleaning & Hygiene Solutions™

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Sección 1 - Identificación**

|  |   |
|--|---|
| <b>Identificador de producto</b>   | SPIT SHINE RTU (1-128) Ultra High Speed Kleen & Burnish   |
| <b>Otros medios de identificación</b>                                    | 0575 (1-128)  |
| <b>Uso recomendado</b>   | Pulidora de piso compuesto.   |
| <b>Las restricciones de utilización</b>                                  | Para el uso comercial e industrial. Usuario solución preparados listos para usar. 1:128 a 4:128 en el agua. |
| <b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b> |   |
| <b>Nombre de la empresa</b>  | National Chemical Laboratories of PA, Inc.  |
| <b>Dirección</b>   | 401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123   |
| <b>Teléfono</b>  | 1 (215) 922-1200  |
| <b>Correo electrónico</b>  | info@nclonline.com  |
| <b>Persona de contacto</b>   | CHEM-TEL  |
| <b>Número de teléfono para emergencias</b>                               | 1 (800) 255-3924  |

**Sección 2 - Identificación de peligro(s)**

|   | <b>Clasificación</b>   | <b>Categoría</b> |
|---|--|------------------|
| <b>Peligros físicos</b>                                   | No clasificado.  |                  |
| <b>Peligros para la salud</b>                             | No clasificado.  |                  |
| <b>Peligros definidos por OSHA</b>                        | No clasificado.  |                  |
| <b>Elementos de la etiqueta</b>                           |  |                  |
| <b>Símbolo de peligro</b>                                 | Ninguno.   |                  |
| <br>  |  |                  |
| <b>Palabra de advertencia</b>                             | Ninguno  |                  |
| <b>Peligros para la salud</b>                             | La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.   |                  |
| <b>Consejos de prudencia</b>                              |  |                  |
| <b>Prevención</b>   | Observar las buenas prácticas de higiene industrial.   |                  |
| <b>Respuesta</b>  | Lávese bien después de manipular.  |                  |
| <b>Almacenamiento</b>                                     | Almacene lejos de materiales incompatibles.  |                  |
| <b>Eliminación</b>  | Disponer de contenidos/contenedor en conformidad con local/regional/nacional/internacional de reglamentos. |                  |
| <b>Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)</b> | Ninguno conocido.  |                  |

**Sección 3 - Composición/información sobre los componentes**

|   |   |
|---|---|
| <b>Mezclas</b>                          |   |
| <b>Comentarios sobre la composición</b> | Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables. |

**Sección 4 - Primeros auxilios**

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalación</b>   | Mover al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.  |
| <b>Contacto cutáneo</b>   | Lavar la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste.  |
| <b>Contacto ocular</b>  | Enjuáguese bien los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación persiste.     |
| <b>Ingestión</b>  | Enjuáguese la boca con agua completamente. Buscar asesoramiento médico.   |
| <b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b>  | Leve irritación de los ojos.  |
| <b>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</b> | Tratar sintomáticamente.  |
| <b>Información General</b>  | Asegurar que el personal médico son conscientes del material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí mismos. |

**Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios**

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|  |   |
|--|---|
| Medios de extinción apropiados   | RTU producto no suport combustión. Agua pulverizada, agua o niebla.   |
| Medios no adecuados de extinción                                       | No disponible.  |
| Peligros específicos del producto químico                              | Ninguno conocido.   |
| Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos | Un aparato de respiración autocontenido y ropa de protección completa debe ser usado en caso de incendio.                                       |
| Equipo/instrucciones de extinción de incendios                         | Mueva los contenedores del área de incendio si puede hacerlo sin riesgo. Usar agua pulverizada para enfriar los recipientes expuestos al fuego. |
| Riesgos generales de incendio  | Este producto no es inflamable o combustible.   |

### Sección 6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

|   |  |
|---|--|
| Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia | Aislar la zona. Mantener alejado al personal innecesario. Use protección personal, como se recomienda en la sección 8 de la SDS.   |
| Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos          | Derrames pequeños: Absorber el derrame con material absorbente adecuado. Absorber el derrame con vermiculita u otro material inerte, luego coloque en un recipiente para desechos químicos. Tras la extracción enjuagar abundantemente con agua la zona contaminada. Derrames grandes: Absorber el derrame con vermiculita u otro material inerte, luego coloque en un recipiente para desechos químicos. Tras la extracción enjuagar abundantemente con agua la zona contaminada. |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                | Evitar el vertido en los desagües, cursos de agua o en el suelo.   |

### Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

|   |   |
|---|---|
| Precauciones para un manejo seguro  | Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Evitar respirar los vapores o niebla. No gusto ni tragar. Use con ventilación adecuada. Lávese bien después de manipular. Use equipo de protección personal recomendado en la sección 8 de la SDS. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades | Almacene lejos de materiales incompatibles. Mantenga el recipiente cerrado.   |

### Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

#### Límite(s) de exposición ocupacional

##### Guía del Nivel de Exposición Ambiental en el Puesto de Trabajo (WEEL), EUA

| Componentes  | Tipo | Valor                          |
|--|------|--------------------------------|
| Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) | TWA  | 140 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm |

|  |  |
|--|--|
| Valores límites biológicos   | No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s).  |
| Directrices de exposición  | Use equipo de protección personal cuando sea necesario. Mantenga la ropa de trabajo por separado.  |
| Controles de ingeniería adecuados  | Proporcione una ventilación adecuada y minimizar el riesgo de inhalación de vapores y nieblas. Proporcionan un fácil acceso a los servicios de abastecimiento de agua y las instalaciones de lavado de ojos.                       |
| Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados |  |
| Protección para los ojos/la cara   | Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.   |
| Protección cutánea   |  |
| Protección para las manos  | Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.   |
| Otros  | Si el uso del producto expone al contacto, use indumentaria protectora adecuada.   |
| Protección respiratoria  | En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.   |
| Peligros térmicos  | Lleve ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.   |
| Consideraciones generales sobre higiene  | Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lavar regularmente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes. |

### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Apariencia                           |                               |
| Estado físico                        | Líquido.                      |
| Forma                                | Delgada, líquido translúcido. |
| Color                                | Azul pálido.                  |
| Olor                                 | Floral (Puri™).               |
| Umbral olfativo                      | No disponible.                |
| pH                                   | 8.1 ± 0.3                     |
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible.                |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Punto inicial e intervalo de ebullición                           | No disponible.        |
| Punto de inflamación  | Ninguno a ebullición. |
| Tasa de evaporación   | No disponible.        |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                                      | No disponible.        |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b> |                       |
| límite inferior de inflamabilidad (%)                             | No disponible.        |
| límite superior de inflamabilidad (%)                             | No disponible.        |
| Límite de explosividad inferior (%)                               | No disponible.        |
| Límite de explosividad superior (%)                               | No disponible.        |
| Presión de vapor  | Similar al agua.      |
| Densidad de vapor   | Similar al agua.      |
| Densidad relativa   | 1,00 ± 0,01           |
| Densidad relativa temperatura                                     | 75°F (23.9°C)         |
| Solubilidad (agua)  | Soluble               |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua                           | No disponible         |
| Temperatura de auto-inflamación                                   | No disponible         |
| Temperatura de descomposición                                     | No disponible         |
| Viscosidad  | <10 cP                |
| Temperatura de la viscosidad                                      | 75°F (23,9°C)         |
| Otra Información.   |                       |

### Sección 10 - Estabilidad y reactividad

|  |  |
|--|--|
| Reactividad                            | No disponible.                                 |
| Estabilidad química                    | Estable en condiciones normales.               |
| Possibilidad de reacciones peligrosas  | No se produce la polimerización peligrosa.     |
| Condiciones que deben evitarse         | El contacto con materiales incompatibles.      |
| Materiales incompatibles               | Agentes oxidantes fuertes.                     |
| Productos de descomposición peligrosos | El monóxido de carbono. El dióxido de carbono. |

### Sección 11 - Información toxicológica

|  |  |
|--|--|
| <b>Información sobre las posibles vías de exposición</b>                             |  |
| Ingestión  | Sin efectos adversos debido a la ingestión se espera.  |
| Inhalación   | En condiciones normales de uso, no se espera que este material sea un peligro de inhalación.                                   |
| Contacto cutáneo   | Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, grietas o irritación.                                      |
| Contacto ocular  | Puede causar irritación de los ojos.   |
| <b>Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas</b> | Puede causar irritación de los ojos. Repetido o prolongado contacto con la piel puede causar resequedad, grietas o irritación. |
| <b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>                                   |  |
| Toxicidad Aguda  | No se espera que sean peligrosos.  |
| Corrosión/irritación cutáneas  | El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.   |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular   | Puede causar irritación de los ojos.   |
| Sensibilización respiratoria   | No clasificado.  |
| Sensibilización cutánea  | No disponible.   |
| Mutagenicidad en células germinales  | No clasificado.  |
| Carcinogenicidad   | No clasificado.  |
| Toxicidad a la reproducción  | No clasificado.  |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única                  | No clasificado.  |

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |                 |
|---|-----------------|
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas | No clasificado. |
| Peligro por aspiración  | No disponible.  |

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

|                               |   |           |
|-------------------------------|---|-----------|
| Ecotoxicidad                  | El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial para el medio ambiente. |           |
| Persistencia y degradabilidad | Se espera que el producto sea biodegradable.  |           |
| Potencial de bioacumulación   | No se conoce.   |           |
| Potencial de bioacumulación   | Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow   |           |
|                               | Componentes   | Resultado |
|                               | Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)  | -0.54     |
| Movilidad en el suelo         | No disponible.  |           |
| Movilidad en general          | El producto es soluble en agua y pueden propagarse en los sistemas de agua.   |           |
| Otros efectos adversos        | Ninguno conocido.   |           |

## Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

|  |   |
|--|---|
| Instrucciones para la eliminación        | Deseche de acuerdo con los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales.  |
| Reglamentos locales sobre la eliminación | Deséchelo de acuerdo con las normativas locales.  |
| Código de residuo peligroso              | Los códigos de desecho debe ser asignado por el usuario sobre la base de la aplicación para la cual el producto fue usado.                      |
| Desechos/Producto no Utilizado           | Desechar de conformidad con todas las regulaciones aplicables.  |
| Envases contaminados                     | Desde contenedores vaciados pueden retener los residuos del producto, siga etiqueta advertencias incluso después de que el contenedor se vacía. |

## Sección 14 - Información relativa al transporte

|                     |  |
|---------------------|--|
| Información general | Este producto es cliente diluida para el único uso del sitio. No hay información de transporte se prevé o se proporciona. La clasificación de transporte reguladora del producto sin tener en cuenta a la fuerza de la dilución, el embalaje, la cantidad o restricciones modales y excepciones no se puede anticipar. Es responsabilidad del usuario determinar los requisitos de embalaje y modales apropiados y / o limitaciones para la cantidad de producto que se envía. |
|---------------------|--|

## Sección 15 - Información reguladora

|  |   |            |           |
|--|---|------------|-----------|
| Reglamentos federales de EE.UU.  | Este producto no es conocido por ser un "productos químicos peligrosos", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200. |            |           |
| TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) | No reguladas.   |            |           |
| EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)                          | No aparece en la lista.   |            |           |
| Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)  | Componentes   | Resultado  |           |
|  | Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)  | Listado    |           |
| Categorías de peligro  | Peligro inmediato   | No hay     |           |
|  | Peligro Retrasado   | No hay     |           |
|  | Riesgo de Ignición  | No hay     |           |
|  | Peligro de Presión:   | No hay     |           |
|  | Riesgo de Reactividad   | No hay     |           |
| SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa  | No aparece en la lista.   |            |           |
| SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas  | No hay  |            |           |
| SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)                | Nombre químico  | Número CAS | % en peso |
|  | Éter monoetílico de dietilenoglicol   | 111-90-0   | < 0.2     |
| Otras disposiciones federales  | Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)   |            |           |
|  | Componentes   |            |           |
|  | Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)  |            |           |
| Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)        | No reguladas.   |            |           |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|  |   | Listado (si/no)* |
|--|---|------------------|
| Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés)                                      | No reguladas.   | Sí               |
| Food and Drug Administration (FDA)   | No reguladas.   | Sí               |
| Regulaciones de un estado de EUA   |   | No hay           |
| Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias                          | Componentes   | Sí               |
|  | Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)  | No hay           |
| Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA | Componentes   | Sí               |
|  | Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)  | Sí               |
| US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania  | Componentes   | Sí               |
|  | Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)  | Sí               |
| Derecho a la información de Rhode Island, EUA  | Componentes   | Sí               |
|  | Éter monoetilico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)  | Sí               |
| Proposición 65 del Estado de California, EUA   | Este producto no contiene un producto químico conocido en el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. |                  |

### Inventarios internacionales

| País(es) o región            | Nombre del inventario  |
|------------------------------|--|
| Australia                    | Grupo de embalaje/envase, II cuando aplique                              |
| Canadá                       | Lista de Sustancias Nacionales (DSL)                                     |
| Canadá                       | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)                                 |
| China                        | Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)            |
| Europa                       | Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)           |
| Europa                       | Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)                |
| Japón                        | Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)             |
| Corea                        | Lista de sustancias químicas existentes (ECL)                            |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda  |
| Filipinas                    | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)                   |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) |

\* Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

\* Un "No" indica que uno o varios de los componentes del producto no están listados, o están exentos de listado, en el inventario administrado por el/los país(es) gobernante(s).

### Sección 16 - Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

|   |   |   |                |   |                |   |     |   |
|---|---|---|----------------|---|----------------|---|-----|---|
| La fecha de revisión                    | 6/21/2023   |   |                |   |                |   |     |   |
| Versión #                               | 03  |   |                |   |                |   |     |   |
| Códigos de peligro HMIS                 | Salud   | 1 | Inflamabilidad | 0 | Peligro físico | 0 | PPE | 0 |
| Cláusula de exención de responsabilidad | La información aquí incluida se obtuvo de fuentes actualizadas y confiables. No obstante, los datos se ofrecen sin ninguna garantía, expresa ni implícita, con respecto a su integridad o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto están fuera del control del fabricante, es responsabilidad del usuario tanto determinar las condiciones seguras para su uso, como asumir la responsabilidad por pérdidas, lesiones, daños o gastos provenientes del uso inadecuado del producto. No se generan ni se deducen garantías, expresas ni implícitas, en base a cualquiera información presentada u omitida en esta HDS con respecto al producto descrito en ella. Varias entidades gubernamentales pudieran tener disposiciones específicas relativas al transporte, manejo, almacenamiento, uso o desecho de este producto que no estén reflejadas en esta HDS. El usuario debe revisar estas regulaciones a fin de garantizar el total cumplimiento de las normas. |   |                |   |                |   |     |   |