



World Class Cleaning & Hygiene Solutions™

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

**Sección 1 - Identificación**

|  |  |
|--|--|
| <b>Identificador de producto</b>   | LEMON-QUAT RTU (1:32) Disinfectant, Cleaner, Mildewtat, Fungicide, Virucide, Deodorizer  |
| <b>Otros medios de identificación</b>                                    | 0235 (1-32)  |
| <b>Uso recomendado</b>   | El desinfectante.  |
| <b>Las restricciones de utilización</b>                                  | Productos registrados por la EPA. Para el uso comercial e industrial solamente. Usuario preparados listos para usar la solución. |
| <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>                             | Lesiones oculares graves/irritación ocular  | 2B               |
|   | Corrosión/irritación cutáneas   | 2                |
| <b>Peligros definidos por OSHA</b>                        | No clasificado.   |                  |
| <b>Elementos de la etiqueta</b>                           |   |                  |
| <b>Símbolo de peligro</b>                                 | Ninguno.  |                  |
| <b>Palabra de advertencia</b>                             | Atención  |                  |
| <b>Peligros para la salud</b>                             | Causa irritación leve en la piel. Causa irritación de los ojos.   |                  |
| <b>Consejos de prudencia</b>                              |   |                  |
| <b>Prevención</b>   | Lávese bien después de manipular. Utilice guantes protectores. Use protección para los ojos/la cara.  |                  |
| <b>Respuesta</b>  | Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Si en los ojos: enjuague con cautela con agua durante varios minutos. Qítense los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si se produce irritación de la piel: Obtener asesoramiento médico/atención. Si persiste la irritación de los ojos: Obtener asesoramiento médico/atención. Quitarse la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla. |                  |
| <b>Almacenamiento</b>                                     | Almacene lejos de materiales incompatibles.   |                  |
| <b>Eliminación</b>  | Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad local.  |                  |
| <b>Peligro(s) no clasificado(s) de otra manera (HNOC)</b> | Ninguno conocido.   |                  |

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

|   |   |                   |          |
|---|---|-------------------|----------|
| <b>Mezclas</b>                          |   |                   |          |
| <b>Componentes peligros</b>             | <b>Nombre químico</b>   | <b>Número CAS</b> | <b>%</b> |
|   | Cloruro de didecil dimetil amonio   | 7173-51-5         | < 0.1    |
| <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. Llame a un médico si se desarrollan síntomas o persistir.   |
| <b>Contacto cutáneo</b>                                      | Retirar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste y se desarrolla. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.  |
| <b>Contacto ocular</b>                                       | Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Qítense los lentes de contacto, si están presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si la irritación persiste y se desarrolla. |
| <b>Ingestión</b>   | Enjuagar la boca. Obtenga atención médica si la irritación persiste y se desarrolla.  |
| <b>Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados</b> | Irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, hinchazón, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento e irritación.   |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Proporcionar medidas de apoyo general y tratar sintomáticamente. Mantener a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General

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

Medios de extinción apropiados  
Medios no adecuados de extinción

RTU producto no suport combustión. El agua nebulizada. Espuma. El dióxido de carbono (CO2).  
No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esta se propagará el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud pueden ser formados.

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

Mover contenedores de la zona de fuego si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio

No hay peligro de explosión o incendio inusuales señaló.

Métodos específicos

Utilice los procedimientos de lucha contra incendios estándar y considerar los peligros de otros materiales.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantener alejado al personal innecesario. Mantenga a las personas alejadas de la y ceñida del derrame o fuga. Desgaste de ropa y equipos de protección apropiados durante la limpieza. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos vistiendo ropa protectora adecuada. Asegurar una ventilación adecuada. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es soluble en agua. Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dike el material derramado, donde esto es posible. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Derrames pequeños: Limpie con un material absorbente (por ejemplo un paño, lana). Limpiar cuidadosamente la superficie para eliminar la contaminación residual. Regresar nunca derrames para recipientes originales para su reutilización. Para la disposición de desechos, consulte la sección 13 del SDS.

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. Evite la exposición prolongada. Proporcione una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial. Utilice el cuidado en la manipulación y el almacenamiento.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar en recipiente cerrado herméticamente original. Almacene lejos de materiales incompatibles (ver la sección 10 de la SDS).

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

Límite(s) de exposición ocupacional

No hay límites de exposición señaló por ingrediente(s).

Valores límites biológicos

No hay límites de exposición biológica señaló para el ingrediente(s).

Controles de ingeniería adecuados

Buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) debe usarse. Las tasas de ventilación deberá ajustarse a las condiciones. Si procede, Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros controles de ingeniería para mantener la cantidad de partículas aerotransportadas por debajo de los límites de exposición recomendados. Si los límites de exposición no han sido establecidos, mantener niveles aerotransportados a un nivel aceptable. Instalaciones de lavado de ojos y duchas de emergencia debe estar disponible cuando se maneje el producto.

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

Use 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. Lave la ropa de trabajo y rutinariamente protectiveequipment para eliminar contaminantes.

### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Apariencia</b>   |                        |
| Estado físico   | Líquido.               |
| Forma   | Claro, fino líquido.   |
| Color   | Color amarillo pálido. |
| Olor  | Limón.                 |
| Umbral olfativo   | No disponible.         |
| pH  | 7,0 ± 0,5              |
| Punto de fusión/punto de congelación                              | No disponible.         |
| Punto inicial e intervalo de ebullición                           | 212 °F (100 °C).       |
| Punto de inflamación  | Ninguno a ebullición.  |
| Tasa de evaporación   | No disponible.         |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                                      | No aplicable.          |
| <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   | No disponible.         |
| Densidad relativa   | 1,00 ± 0,01            |
| Densidad relativa temperatura                                     | 75 °F (23,9 °C)        |
| Solubilidad (agua)  | Totalmente soluble.    |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua                           | No disponible          |
| Temperatura de auto-inflamación                                   | No disponible          |
| Temperatura de descomposición                                     | No disponible          |
| Viscosidad  | <10 cSt                |
| Temperatura de la viscosidad                                      | 75°F (23,9°C)          |
| Otra Información.   |                        |

## Sección 10 - Estabilidad y reactividad

|   |   |
|---|---|
| <b>Reactividad</b>                            | El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| <b>Estabilidad química</b>                    | El material es estable bajo condiciones normales.   |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.                                  |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | El contacto con materiales incompatibles.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Agentes oxidantes fuertes.  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | No se conocen productos de descomposición peligrosos.   |

## Sección 11 - Información toxicológica

### Información sobre las posibles vías de exposición

|  |   |
|--|---|
| <b>Ingestión</b>   | Espera que sea un peligro de ingestión baja.  |
| <b>Inhalación</b>  | Sin efectos adversos debido a la inhalación son esperados.  |
| <b>Contacto cutáneo</b>  | Causa irritación leve en la piel.   |
| <b>Contacto ocular</b>   | Causa irritación de los ojos.   |
| <b>Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas</b> | Irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, hinchazón, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento e irritación. |

### Información sobre los efectos toxicológicos

|   |                                  |         |        |                         |                         |  |
|---|----------------------------------|---------|--------|-------------------------|-------------------------|--|
| <b>Toxicidad Aguda</b>                            | No se espera que sea muy tóxica. |         |        |                         |                         |  |
| Componentes                                       | Categoría                        | Type Sp | Código | Especies                | Resultados de la prueba |  |
| Cloruro de didecil dimetil amonio (CAS 7173-51-5) | Agudo                            | Dérmico | LD50   | Conejo (Hombre / Mujer) | 3140 / 2730 mg/kg       |  |

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|  | Agudo   | Oral | LD50 | Rata (Hombre / 238 / 331 mg/kg<br>Mujer) |
|--|---|------|------|--|
| <b>Corrosión/irritación cutáneas</b>   | Causa irritación leve en la piel.   |      |      |  |
| <b>Lesiones oculares graves/<br/>irritación ocular</b>                                   | Causa irritación de los ojos.   |      |      |  |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>  | No sensibilizante respiratorio.   |      |      |  |
| <b>Sensibilización cutánea</b>   | Este producto no se espera causar sensibilización de la piel.   |      |      |  |
| <b>Mutagenicidad en células<br/>germinales</b>   | No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el 0,1% son mutagénicos o genotóxicos. |      |      |  |
| <b>Carcinogenicidad</b>  | Este producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o.  |      |      |  |
| <b>Toxicidad a la reproducción</b>   | Este producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo.  |      |      |  |
| <b>Toxicidad sistémica específica de<br/>órganos blanco - exposición única</b>           | No clasificado.   |      |      |  |
| <b>Toxicidad sistémica específica de<br/>órganos blanco - Exposiciones<br/>repetidas</b> | No clasificado.   |      |      |  |
| <b>Peligro por aspiración</b>  | No es un riesgo de aspiración.  |      |      |  |
| <b>Los efectos crónicos</b>  | La inhalación prolongada puede ser perjudicial.   |      |      |  |

## Sección 12 - Información ecotoxicológica

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Ecotoxicidad</b>                  | El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos y que puede causar efectos negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.   |
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este producto.   |
| <b>Potencial de bioacumulación</b>   |  |
| <b>Movilidad en el suelo</b>         | No hay datos disponibles.  |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (por ejemplo, el agotamiento del ozono, el potencial de creación de ozono fotoquímico, la disrupción endocrina, el potencial de calentamiento global) se espera de este componente. |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Instrucciones para la eliminación</b>        | La eliminación de los plaguicidas, residuos de plaguicidas son muy peligrosos. La eliminación inadecuada de exceso de pesticida, mezcla aerosol o rinsate es una violación de la Ley Federal. Si estos desechos que no pueden ser eliminados por el uso según las instrucciones de la etiqueta póngase en contacto con su estado o Agencia de Control Ambiental de plaguicidas, residuos peligrosos o el representante en la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación. Eliminación del contenedor - (para envases de 5 galones o menos): Triple enjuague como sigue: Llene el recipiente lleno a 1/4 con agua y recapitular. Agitar enérgicamente. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comienza a gotear. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas rinsate disposición. Repita el procedimiento dos veces más. A continuación, ofrecemos para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, punción y disponer en un relleno sanitario. |
| <b>Reglamentos locales sobre la eliminación</b> | Deséchelo de acuerdo con las normativas locales.  |
| <b>Código de residuo peligroso</b>              | Los códigos de desecho debe ser asignado por el usuario sobre la base de la aplicación para la cual el producto fue usado.  |
| <b>Desechos/Producto no Utilizado</b>           | Deséchelo de acuerdo con las normativas locales. Los recipientes vacíos o camisas puede retener algunos residuos del producto. Este material y su envase deben desecharse de manera segura (véase: instrucciones de desecho).   |
| <b>Envases contaminados</b>                     | Los recipientes vacíos deben ser llevados a un sitio y manejo de residuos aprobado para su reciclado o eliminación. 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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Información general</b> | 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Reglamentos federales de EE.UU.</b>  | Este producto es un plaguicida registrado EPA de EE.UU. Este producto es un "producto químico peligroso", tal como se define en el estándar de comunicación de peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200. Todos los componentes están en la lista de inventario de la TSCA EPA de EE.UU. |
| <b>TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)</b> | No reguladas.   |
| <b>EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)</b>                          | No listados   |
| <b>Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)</b>  | No listados   |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

|  |                         |        |
|--|-------------------------|--------|
| <b>Categorías de peligro</b>                       | Peligro inmediato       | Sí     |
|  | Peligro Retrasado       | No hay |
|  | Riesgo de Ignición      | No hay |
|  | Peligro de Presión:     | No hay |
|  | Riesgo de Reactividad   | No hay |
| <b>SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa</b> | No aparece en la lista. |        |
| <b>SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas</b> | Sí                      |        |

**SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)** No reguladas.

**Otras disposiciones federales**

**Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)** No aparece en la lista.

**Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)** No reguladas.

**Listado (si/no)\***

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

**Inventarios internacionales**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>País(es) o región</b>     | <b>Nombre del inventario</b>   |
| 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**

|  |   |
|--|---|
| <b>La fecha de revisión</b>                    | 6/21/2023   |
| <b>Versión #</b>                               | 03  |
| <b>Más información</b>                         | Parte de la información puede entrar en conflicto con la información obligatoria de la etiqueta de la EPA.  |
| <b>Códigos de peligro HMIS</b>                 | Salud 1    Inflamabilidad 0    Peligro físico 0    PPE B  |
| <b>Cláusula de exención de responsabilidad</b> | 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. |