

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

MINT-QUAT RTU (1:32) Disinfectant, Cleaner, Mildewtat, Fungicide, Virucide, Deodorizer Identificador de producto

Otros medios de identificación 0236 (1-32) Uso recomendado El desinfectante.

Las restricciones de utilización Productos registrados por la EPA. Para el uso comercial e industrial solamente. Usuario preparados listos para usar la solución.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa National Chemical Laboratories of PA, Inc. Dirección 401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123

Teléfono 1 (215) 922-1200 Correo electrónico info@nclonline.com Persona de contacto CHEM-TEL

Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular 2B

> Corrosión/irritación cutáneas 2

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

No clasificado.

Símbolo de peligro Ninguno.

Atención Palabra de advertencia

Peligros para la salud Causa irritación leve en la piel. Causa irritación de los ojos.

Consejos de prudencia

Lávese bien después de manipular. Utilice guantes protectores. Use protección para los ojos/la cara. Prevención

Respuesta Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Si en los ojos: enjuague con cautela con agua durante varios minutos.

Quítese 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.

Almacenamiento Almacene lejos de materiales incompatibles.

Eliminación Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad local.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Ninguno conocido.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Número CAS Componentes peligros Nombre químico Cloruro de didecil dimetil amonio 7173-51-5 < 0.1

Comentarios sobre la Componentes no listados son no peligrosos o están por debajo de los límites notificables.

composición

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Mover al aire fresco. Llame a un médico si se desarrollan síntomas o persistir.

Contacto cutáneo 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.

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están

presentes y fácil de hacer. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si la irritación persiste y se desarrolla.

Ingestión Enjuagar la boca. Obtenga atención médica si la irritación persiste y se desarrolla

Síntomas/efectos más

importantes, agudos o

retardados

Irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, hinchazón, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. Irritación de la

piel. Puede causar enrojecimiento e irritación.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata v. en su caso. de tratamiento especial

Proporcionar medidas de apovo 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

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 v 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 maneio

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 Peligros térmicos

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. 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

Apariencia

Estado físico Líquido

Forma Claro, fino líquido. Color Verde pálido. Olor Wintergreen. **Umbral olfativo** No disponible. 7.0 ± 0.5 pН

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.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

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. No disponible. Densidad de vapor Densidad relativa $1,00 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Totalmente soluble. Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de

No disponible

descomposición

Viscosidad <10 cSt Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse El contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Espera que sea un peligro de ingestión baja.

Inhalación Sin efectos adversos debido a la inhalación son esperados.

Contacto cutáneo Causa irritación leve en la piel. Contacto ocular Causa irritación de los ojos.

Síntomas relacionados a las Irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, hinchazón, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. Irritación de

características físicas, la piel. Puede causar enrojecimiento e irritación.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda No se espera que sea muy tóxica.

Resultados de la prueba Componentes Categoría Type Sp Código **Especies** LD50 Cloruro de didecil dimetil amonio (CAS 7173-51-5) Dérmico Conejo 3140 / 2730 mg/kg Agudo

(Hombre /

Mujer)

Agudo Oral

LD50

Rata (Hombre / 238 / 331 mg/kg

Mujer)

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/

Causa irritación leve en la niel Causa irritación de los ojos.

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

Este producto no se espera causar sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células

Carcinogenicidad

No hay datos disponibles para indicar el producto o a cualquiera de los componentes presentes en mayor que el

germinales

0,1% son mutagénicos o genotóxicos.

Toxicidad a la reproducción

Este producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo.

Este producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

No clasificado.

repetidas

Peligro por aspiración

No es un riesgo de aspiración.

Los efectos crónicos

La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad 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.

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este

producto.

Potencial de bioacumulación

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos 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

Instrucciones para la eliminación

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 oAgencia 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.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no Utilizado

Envases contaminados

Deséchelo de acuerdo con las normativas locales.

Los códigos de desecho debe ser asignado por el usuario sobre la base de la aplicación para la cual el producto fue usado.

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).

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

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 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.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación) EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No reguladas. No listados No listados

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

> Peligro Retrasado No hay Riesgo de Ignición No hav 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 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)* Sí Lev de Agua Potable Segura No reguladas. Sí (SDWA, siglas en inglés) No hav Food and Drug Administration (FDA) No reguladas. Sí Regulaciones de un estado de EUA No hav Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias No reguladas. No hay Ley del derecho a la información de los trabajadores y la No aparece en la lista. Sí comunidad de Nueva Jersey, EUA Sí US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la No aparece en la lista. Sí Comunidad de Pennsylvania Sí Derecho a la información de Rhode Island, EUA No reguladas. Sí

Proposición 65 del Estado de Este producto no contiene un producto químico conocido en el estado de California California, EUA 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) Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) Canadá

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) Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS) Japón

Corea Lista de sustancias químicas existentes (ECL)

Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda

Filipinas Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)

Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Estados Unidos v Puerto Rico

- * 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

Más información Parte de la información puede entrar en conflicto con la información obligatoria de la etiqueta de la EPA.

Códigos de peligro HMIS Salud Inflamabilidad Peligro físico

Cláusula de exención La información aquí incluida se obtuvo de fuentes actualizadas y confiables. No obstante, los datos se ofrecen sin ninguna de responsabilidad

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.