

NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto NEUTRAL-Q Disinfectant Cleaner Deodorant

Otros medios de identificación 0248

Uso recomendado Limpiador desinfectante neutro desodorante

Las restricciones de utilización Productos registrados por la EPA. Para el uso comercial e industrial solamente. Este producto está diseñado para ser diluido

antes de su uso

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 1 (800) 255-3924

emergencias

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Peligros y advertencias SDS se basan en el producto sin diluir. Consulte diluida SDS para listo a uso peligros y advertencias

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud

Toxicidad aguda, oral

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Lesiones oculares graves/irritación ocular 1
Corrosión/irritación cutáneas 2

Peligros ambientales. Categoría

Peligroso para el medio ambiente acuático, riesgo agudo.

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro

No clasificado.



Palabra de advertencia Peligro

Peligros para la salud Produce irritación de la piel. Causa graves daños en los ojos. Nocivo por ingestión. Tóxico para la vida acuática.

Consejos de prudencia

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

Respuesta Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. 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.

4

Quitarse la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.

Almacenamiento Almacene lejos de materiales incompatibles.

Eliminación Disponer de contenidos/contenedor en conformidad con local/regional/nacional/internacional de reglamentos.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

Ninguno conocido.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Componentes peligros Nombre químico Número CAS %

Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-16) 68424-85-1 1 - 3
Cloruro de didecil dimetil amonio 7173-51-5 1 - 3

Comentarios sobre la composición

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

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 oios 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. No se debe inducir el vómito. Si la víctima es plenamente consciente, dar una cupful del agua. Nunca

administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si se presenta vómito, mantenga la cabeza inferior a las caderas para

ayudar a prevenir la aspiración. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento inmediatamente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

tratamiento especial

Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, hinchazón, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

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

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 El agua nebulizada. Espuma. Polvo Químico Seco. El dióxido de carbono (CO2). No utilice chorro de agua como un extintor, ya que esta se propagará el fuego.

extinción
Peligros específicos del

producto químico

bomberos

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

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

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 Métodos específicos No hay peligro de explosión o incendio inusuales señaló.

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. Las autoridades locales deberían ser informado si el derrame importante no puede ser contenida. Para laprotección 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. Almacenar lejos de los alimentos. 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 Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos

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

Siempre observar buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, sobre higiene beber o fumar. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Forma Claro, fino líquido.

Color Azul. Olor Floral. **Umbral olfativo** No disponible.

рΗ 7.4

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. Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa $1,00 \pm 0,01$ Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C)

Solubilidad (agua) Completamente soluable.

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de

descomposición

No disponible

Viscosidad Temperatura de la viscosidad

< 10 cSt 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es no-reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

Condiciones que deben evitarse El contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Los tensioactivos aniónicos. Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Nocivo por ingestión.

Inhalación Puede causar irritación en el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

Contacto cutáneo Produce irritación de la piel. Contacto ocular Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas. químicas y toxicológicas

Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir ardor, hinchazón, enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa. Daño ocular permanente incluyendo ceguera podría resultar. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Si se ingiere Harnful.

Componentes Resultados de la prueba Categoría Type Sp Código **Especies** Agudo Dérmico LD50 Rata 3560 mg/kg

Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-16) (CAS 68424-85-1)

Agudo Oral LD50 Rata 430 mg/kg

Cloruro de didecil dimetil amonio (CAS 7173-51-5) Dérmico LD50 Conejo 3140 / 2730 mg/kg Agudo

> (Hombre / Mujer)

Agudo Oral LD50 Rata (Hombre / 238 / 331 mg/kg

Mujer)

Produce irritación de la piel. Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/ Causa graves daños en los ojos.

irritación ocular

Sensibilización respiratoria No sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea Este producto no se espera causar sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células 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.

Este producto no se considera un carcinógeno, ACGIH por IARC, NTP, OSHA o. Carcinogenicidad Este producto no se espera causar efectos reproductivos o de desarrollo. Toxicidad a la reproducción

No es un riesgo de aspiración.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de

No clasificado.

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

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.

Componentes

Peligro por aspiración

Didecyl dimethyl ammonium chloride (CAS 7173-51-5)

Acuático

Nivel Tipo Código **Especies** Resultados Crustáceos 0.057 mg/l, 48 h Agudo LC50 Daphnia LC50 Pez Bluegill (Lepomis macrochirus) 0.032 mg/l, 96 h Acuático Las algas FC50 Las algas 0.062 mg/l, 72 h Crustáceos NOFC Daphnia 0.021 mg/l, 21 d Pez LC50 Danio rerio 0.97 mg/l, 96 h Crónico Crustáceos NOFC Daphnia 0.01 mg/l

Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16) (CAS 68424-

85-1)

Acuático

EC50 Agudo Pez Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris) >0.022 mg/l, 96 horas

Observaciones: No hay toxicidad en el límite de solubilidad.

Pez LC50 Bluegill (Lepomis macrochirus) 0.515 mg/l Crónico NOEL Daphnia 0.0042 mg/l Crustáceos

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

producto.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado

Cloruro de alguil dimetil bencil amonio (C12-16) (CAS 68424-85-1) log Pow: 2.75 (20°C)

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 Lev 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 - El contenedor no recargables. No reutilice o llenar este contenedor. Oferta para reciclar, si está disponible. Recipiente de enjuague triple prontamente después de vaciado. (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.(Para envases superiores a 5 galones):Triple enjuague como sigue: Llene el recipiente lleno a 1/4 con agua. Contenedor de punta sobre su costado y desplazarlo hacia atrás y hacia adelante, garantizando al menos una revolución completa durante 30 segundos. Reposar el recipiente en su extremo e inclínela hacia atrás y hacia delante varias veces. Girar el recipiente hacia su otro extremo e inclínela hacia atrás y hacia delante varias veces. 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. Eliminación de paquetes - No reutilizar; desechar el recipiente vacío y poner en la basura.

Código de residuo peligroso Desechos/Producto no Utilizado

Envases contaminados

El código del residuo debe ser asignado en el debate entre el usuario, el productor y la compañía de desechos.

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

DOT No está clasificado como producto peligroso. IATA No está clasificado como producto peligroso. IMDG No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe

Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

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 aparece en la lista. No aparece en la lista.

Peligro inmediato Sí Categorías de peligro

Peligro Retrasado No hav Riesgo de Ignición No hav Peligro de Presión: No hav Riesgo de Reactividad No hay

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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)

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130)

No reguladas.

Listado (si/no)* Sí Ley de Agua Potable Segura No reguladas. Sí (SDWA, siglas en inglés) No hay 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 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, Il 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)

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 2 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.

^{*} 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).