NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

SANIQUAT Disinfectant Sanitizer Deodorizer Identificador de producto

Otros medios de identificación 0125

Uso recomendado Desinfectante.

Las restricciones de utilización Solo para uso comercial e industrial. 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 CHEM-TEL

Persona de contacto Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 255-3924

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 4

> Lesiones oculares graves/irritación ocular 1 Corrosión/irritación cutáneas 1B

Peligros ambientales. Categoría

> Peligroso para el medio ambiente acuático, peligro a largo plazo. 2

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro



No clasificado.



Palabra de advertencia

Peligro Peligros para la salud

Nocivo por ingestión. Causa quemaduras graves en la piel y daños en los ojos. Causa daño ocular grave. Muy tóxico para la vida acuática. Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención

No respirar niebla/vapores. Lávese bien después de manipularla. No coma, beba ni fume cuando use este producto. Evitar la

liberación al medio ambiente. Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.

Si se ingiere: Enjuague la boca. NO induzca el vómito. Si está en la piel (o el cabello): Quiten inmediatamente toda la ropa Respuesta

contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. Si se inhala: Lleve a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar. En caso de contacto con los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Llame de inmediato a un centro de

toxicología/médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Recoger el derrame.

Almacenamiento Almacenamiento bloqueado.

Fliminación Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales.

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 % Éter monoetílico de dietilenoglicol 111-90-0 5 - 10 Cloruro de didecil dimetil amonio 5 - < 10 7173-51-5

Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-16)

Comentarios sobre la

composición

Sección 4 - Primeros auxilios

68424-85-1

3 - <5

Inhalación Muévete al aire fresco. Llame a un médico si los síntomas se desarrollan o persisten.

Despegar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha. Llame a un médico o a un centro de Contacto cutáneo

toxicología inmediatamente. Las quemaduras químicas deben ser tratadas por un médico. Lave la ropa contaminada antes de

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

presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Llame a un médico o a un centro de toxicología inmediatamente.

Ingestión Llame a un médico o a un centro de toxicología inmediatamente. Enjuague la boca. No induzca el vómito. Si se presenta

vómito, mantenga la cabeza baja para que el contenido estomacal no entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

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

Dolor ardiente y daño severo y corrosivo de la piel. Causa daño ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Se podrían producir daños permanentes en los ojos, incluida la ceguera.

Proporcionar medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Quemaduras químicas: Enjuague con agua inmediatamente. Mientras se enjuagan, quite la ropa que no se adhiera a la zona afectada. Llame a una ambulancia. Continúe con el lavado durante el traslado al hospital. Mantenga a la víctima caliente. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden

Información General Asegúrese de que el personal médico esté al tanto de los materiales involucrados y tome precauciones para protegerse.

Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico que asiste.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios no adecuados de extinción

Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

No use chorro de agua como extintor, ya que esto propagará el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Durante el incendio, se pueden formar gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

En caso de incendio, se deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora completa.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores de la zona de incendios si puede hacerlo sin riesgo.

Riesgos generales de incendio Métodos específicos

Use procedimientos estándar de lucha contra incendios y considere los peligros de otros materiales involucrados.

No se observaron riesgos inusuales de incendio o explosión.

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

Precauciones personales. equipo protector y procedimiento de emergencia

Mantenga aleiado al personal innecesario. Mantenga a las personas alejadas de derrames o fugas y a la fuerza del viento. Desgasteequipo de protección y ropa adecuados durante la limpieza. No respirar niebla/vapores. Notoque los recipientes dañados o el material derramado a menos que lleve ropa protectora adecuada. Asegurar una ventilación adecuada. Se debe informar a las autoridades locales si no se pueden hacer derrames importantescontenido. Para obtener información sobre la protección personal, consulte la sección 8 de la SDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua. Evitar que el producto entre en los drenajes. Derrames grandes: Detenga el flujo de material, si esto no tiene riesgo. Dyke el material derramado, donde esto es posible. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en contenedores. Siguiente productorecuperación, enjuague el área con agua. Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (p. ej., tela, felpa). Limpie la superficie a fondo para eliminar la contaminación residual. Nunca devuelva los derrames a los recipientes originales para su reutilización. Para la eliminación de residuos, véase la sección 13 de la SDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la liberación al medio ambiente. Informar al personal directivo o supervisor apropiado de todas las liberaciones ambientales. Evitar fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Evite la descarga en drenajes, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No respirar niebla/vapores. No entre en los ojos, en la piel o en la ropa. No pruebe ni trague. Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después de manipularlas. Evitar la liberación al medio ambiente. Respete las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenamiento bloqueado. Almacenar en un recipiente cerrado herméticamente. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la SDS).

Sección 8 - Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Esta mezcla no tiene ingredientes que tengan PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.

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

Componentes Valor

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) TWA 140 mg/m³, 25 ppm

Valores límites biológicos No se han observado límites de exposición biológica para el ingrediente(s).

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas) y un protector facial.

Directrices de exposición

Controles de ingeniería

adecuados

Se debe utilizar una buena ventilación general. Las tasas de ventilación deben coincidir con las condiciones. Si procede, utilice recintos de proceso, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantenga los niveles en el aire a un nivel aceptable. Las instalaciones de lavado de ojos y la ducha de emergencia deben estar disponibles al manipular este producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

ojos/la cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes resistentes a productos químicos apropiados.

Otros Use ropa adecuada resistente a productos químicos.

Protección respiratoriaEn caso de ventilación insuficiente, utilice equipo respiratorio adecuado.Peligros térmicosUse ropa de protección térmica apropiada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Manténgase alejado de la comida y la bebida. Respete siempre las buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y el equipo de

protección para eliminar los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Forma Líquido claro y delgado.

Color Incoloro.

Olor Detergente ligero, característica.

Umbral olfativo No disponible.

pH 6 - 8

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 212 °F (> 100 °C)

Punto de inflamación > 212.0 °F (> 100.0 °C) Copa cerrada

Tasa de evaporaciónNo disponible.Inflamabilidad (sólido, gas)No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

límite superior de

No disponible.

No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vaporNo disponible.Densidad de vaporNo disponible.Densidad relativa0.989 ± 0.01Densidad relativa temperatura75 °F (23.9 °C)Solubilidad (agua)SolubleCoeficiente de reparto:No disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No disponible

Temperatura de No disponible

descomposición

Viscosidad 15.42 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 en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.

Condiciones que deben evitarse Manténgase alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición. 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

Causa quemaduras en el tracto digestivo. Nocivo por ingestión. Ingestión

Inhalación Puede causar irritación en el sistema respiratorio.

Contacto cutáneo Causa quemaduras graves en la piel.

Contacto ocular Causa daño ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas,

Dolor ardiente y daño severo y corrosivo de la piel. Causa daño ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Se podrían producir daños permanentes en los ojos, incluida la ceguera.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Nocivo por ingestión.

Componentes Categoría **Especies** Resultados de la prueba Type Sp Código

Cloruro de alquil dimetil bencil amonio (C12-16) (CAS Agudo Dérmico LD50 Rata 3560 mg/kg

68424-85-1)

Agudo Oral LD50 Rata 430 mg/kg

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

Mujer)

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

Mujer)

Corrosión/irritación cutáneas Causa quemaduras graves en la piel y daños en los ojos.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Causa daño ocular grave.

Sensibilización respiratoria No es un sensibilizador respiratorio.

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier componente presente a más del 0.1% son

mutágenos o genotóxicos.

Carcinogenicidad No clasificable en cuanto a carcinogenicidad para los seres humanos.

Toxicidad a la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o de desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado

No es un riesgo de aspiración.

Los efectos crónicos

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

Componentes

Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16) (CAS 68424-85-1)

Acuático

Tipo Código Resultados Nivel

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

Observaciones: No hay toxicidad en el límite de

solubilidad.

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

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

Acuático

Crustáceos LC50 Daphnia 0.057 mg/l, 48 h Agudo Pez LC50 Bluegill (Lepomis macrochirus) 0.032 mg/l, 96 h Acuático Las algas EC50 Las algas 0.062 mg/l, 72 h NOFC Daphnia 0.021 mg/l, 21 d Crustáceos LC50 Danio rerio 0.97 mg/l, 96 h Pez NOEC Crónico Crustáceos Daphnia 0.01 mg/l

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) -0.54

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono

fotoquímico, perturbación endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

Recoger y reclamar o desechar en contenedores sellados en el sitio de eliminación de residuos autorizado. No permita que este material drene en alcantarillas/suministros de agua. No contamine los estanques, las vías fluviales o las zanjas con un recipiente químico o usado. Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales.ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS - los desechos de pesticidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de aerosol, o el rinsate es una violación de la ley federal. Si estos desechos no se pueden desechar por uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con su Estado pesticida o AmbientalAgencia de Control, o el representante de desechos peligrosos en la oficina regional de EPA más cercana para orientación. ELIMINACIÓN DE CONTENEDORES - contenedor no rellenable. No reutilice ni rellene el recipiente. Limpie el recipiente inmediatamente después de vaciarlo. (Para contenedores de 5 galones o menos):Enjuague triple de la siguiente manera: Llene el recipiente 1/4 con agua v recap. Agite vigorosamente. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Siga las instrucciones de eliminación de pesticidas para la eliminación de la rinsato. Repita el procedimiento dos veces más. Luego ofrecer para reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, perfore y deseche en un vertedero sanitario. (Para contenedores mayores de 5 galones): Enjuague triple de la siguiente manera: Llene el recipiente 1/4 con agua. Incline el contenedor de su lado y ruede hacia adelante y hacia atrás, asegurando al menos una revolución completa durante 30 segundos. Coloque el recipiente sobre su extremo y voltiéndolo varias veces. Dé la vuelta al recipiente sobre su otro extremo y voltiéndolo varias veces. Siga las instrucciones de eliminación de pesticidas para la eliminación de la rinsato. Repita el procedimientodos veces más. Luego ofrecer para reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, perfore y deseche en un vertedero sanitario.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no Utilizado

Envases contaminados

Deseche de acuerdo con todas las normativas aplicables.

El código de residuos debe asignarse en el debate entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos. Desechar de acuerdo con la normativa local. Los recipientes o revestimientos vacíos pueden retener algunos residuos de productos. Este material y su recipiente deben desecharse de forma segura (consulte: Instrucciones de eliminación).

Dado que los recipientes vaciados pueden retener los residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciar el contenedor. Los contenedores vacíos deben llevarse a un lugar de manipulación de residuos aprobado para su reciclado o eliminación.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Compuesto de amonio cuaternario)

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.

DOT

Número ONU UN1903

Designación oficial de transporte de las Naciones

Clase de peligro en el

transporte

ጸ Ш

Grupo de embalaje/envase

Precauciones especiales

para el usuario

Etiquetas requeridas 8

Disposiciones especiales IB3, T4, TP1

Excepciones de embalaje 154 Embalaje no a granel 203

Embalaje a granel

241

ΙΑΤΑ

Número ONU UN1903

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el

transporte Grupo de embalaje/envase

Ш No

Peligros ambientales Código ERG Precauciones especiales

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.

DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Compuesto de amonio cuaternario)

para el usuario IMDG

> Número ONU UN1903

Designación oficial de trans-DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO. N.E.P. (Compuesto de amonio cuaternario)

porte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el transporte Grupo de embalaje/envase Ш Peligros ambientales Nο

Contaminante del mar FmS F-A S-R

Precauciones especiales para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de su uso.

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

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es un "químico peligroso" según lo definido por la Norma de Comunicación de peligros de OSHA, 29 CFR

1910.1200. Este producto es un pesticida registrado por la 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 aparece en la lista. No aparece en la lista

No regulado.

No regulado.

Componentes Resultado Listado Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Peligro Retrasado Nο Riesgo de Ignición Nο Peligro de Presión: Nο Riesgo de Reactividad Nο SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas Sí

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 5 - 10

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No regulado.

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 regulado.

Listado (si/no)* Sí Ley de Agua Potable Segura No regulado. Sí (SDWA, siglas en inglés) No Food and Drug Administration (FDA) No regulado. Sí Regulaciones de un estado de EUA Sí Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias Componentes No Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) Ley del derecho a la información de los trabajadores y la Componentes Sí comunidad de Nueva Jersey, EUA Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) Sí US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Componentes Sí Comunidad de Pennsylvania Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) Sí Derecho a la información de Rhode Island, EUA **Clompouladtes** Sí Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

Proposición 65 del Estado de

No se sabe que este material lo exponga a una sustancia química conocida por el California, EUA Estado de California como causante de cáncer, defectos congénitos 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 guímicas existentes en China (IECSC) Europa Inventario europeo de sustancias guímicas 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 # 04

Más información Some information may conflict with EPA mandated label information.

cumplimiento de las normas.

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

SANIQUAT Disinfectant Sanitizer Deodorizer 0125