

# NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Sección 1 - Identificación

AVISTAT-D™ Ready-To-Use Spray Disinfectant Cleaner Identificador de producto

Otros medios de identificación 0252

Desinfectante.

Uso recomendado Las restricciones de utilización

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

CHEM-TEL

Teléfono 1 (215) 922-1200 Correo electrónico info@nclonline.com

Persona de contacto 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 Lesiones oculares graves/irritación ocular 2B

3

Peligros ambientales.

Categoría

Peligroso para el medio ambiente acuático, riesgo agudo.

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

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

No se clasifican.

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia

Peligros para la salud

Causa irritación de los ojos. Tóxicos para la vida acuática. Perjudiciales para la vida acuática con efectos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Evitar la liberación al medio ambiente.

Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de Respuesta

hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de los ojos: obtener una opinión médica y de atención.

Almacenamiento Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Fliminación Disponer de contenidos/contenedor de conformidad con local/regional/nacional/internacional.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No se conocen.

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

Mezclas

Componentes peligros Nombre químico Número CAS % 2 (2 butoxietoxi) etanol 112-34-5 5 - 10 64-02-8 Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio 1 - 5 alquil-dimetil bencil cloruro de amonio (C12-C18) 68391-01-5 0.105

Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride (Alternate CAS 68956-79-6)

85409-23-0

0.105

Comentarios sobre la

Los componentes que no se han enumerado, o bien no son peligrosos, o son inferiores a los límites.

composición

# Sección 4 - Primeros auxilios

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

Contacto cutáneo Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

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

muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica inmediatamente.

Enjuagar la boca. Obtenga atención médica si se presentan los síntomas. Ingestión

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Expuestos los individuos pueden experimentar lagrimeo, enrojecimiento y malestar.

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

Si el producto es ingerido, probable daño en la mucosa pueden contraindicar el uso de lavado

gástrico. Tratamiento de la persona afectada.

Información General Garantizar que el personal médico se consciente 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

Agua niebla. Espuma. Polvo químico seco. Las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

No utilizar chorro de agua como un extintor, ya que esta se extienda el fuego.

Peligros específicos del producto químico

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud.

Equipo especial de protección v medias de precaución para los bomberos

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

Fauino/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendio si puede hacerlo sin peligro.

Riesgos generales de incendio Métodos específicos

Usar procedimientos de extinción de incendios y tener en cuenta los peligros de otros materiales.

No extraño incendio o explosión.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantener personal innecesario. Mantener a las personas alejadas del viento en contra y de derrame o fuga. Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleve ropa de protección adecuada. Garantizar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deben ser informados si derrame importante no puede ser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Dique el material derramado, donde esto es posible. Cubrir con plástico para evitar que se propague. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y el lugar en contenedores. Evite que el producto penetre en los desagües. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Pequeños Derrames: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie para remover contaminación residual.Los derrames para nunca volver envase original para su reutilización. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la EDS.No descargan sus efluentes que contengan este producto en los lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos o otras aguas a menos que, de conformidad con los requisitos de un Sistema Nacional de Eliminación de Descargas Contaminantes (NPDES) y la autoridad encargada de expedir los permisos ha sido notificado por escrito antes de la descarga. No vierten los efluentes que contengan este producto a los sistemas de alcantarillado sin notificar previamente la planta de tratamiento de aguas residuales. En cuanto a la orientación, póngase en contacto con su estado junta de agua o de una Oficina Regional de la EPA.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la liberación al medio ambiente. Póngase en contacto con las autoridades locales en caso de derrame de drenaje/medio ambiente acuático. Evitar nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo. No contaminar el agua. Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

# Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evite el contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal apropiado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial. Evitar la liberación al medio ambiente. No tirar los residuos por el desagüe.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

NO CONTAMINAR EL AGUA, LOS ALIMENTOS O LOS PIENSOS DE ALMACENAMIENTO O DISPOSICIÓN FINAL. ALMACENAMIENTO DE PLAGUICIDAS: Almacenar en un lugar seco a temperatura no inferior a 50 °F) o superiores a 120 °F. Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Almacenar 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 ingrediente(s).

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Tipo Valor

Fracción inhalable y vapor. 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) TWA 10 ppm

Valores límites biológicos No hay límites biológicos de exposición para los ingrediente(s).

Controles de ingeniería adecuados

Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Instalaciones para lavado de ojos y duchas

de emergencia deben estar disponibles 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 Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o

fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar los contaminantes.

### Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido. Forma Líquido. Color Opal, claro. Olor Cítricos Floral Umbral olfativo No está disponible.

11.8

Punto de fusión/punto de

congelación

> 32 °F (> 0 °C)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 212 °F (> 100 °C)

Punto de inflamación > 201 °F (> 93,9 °C) Pensky-Martens copa cerrada

Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No está disponible. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No está disponible.

límite superior de

inflamabilidad (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor No está disponible. Densidad de vapor No está disponible. Densidad relativa 1,01 ± 0,01 g/ml Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) Completa. Coeficiente de reparto: No disponible

n-octanol/agua

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

Reactividad El producto es estable y no reactiva en condiciones normales de uso, el almacenamiento y el transporte.

Material es estable en condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

Evite las temperaturas superiores al punto de inflamación. Reacciona violentamente con ácidos fuertes. Este producto

puede reaccionar con agentes oxidantes. No mezclar con otros productos químicos. Contacto con materiales incompatibles. Materiales incompatibles Fuertes agentes oxidantes. Los tensioactivos aniónicos

Productos de descomposición

Condiciones que deben evitarse

peligrosos

Como resultado de la descomposición, este producto puede producir óxidos de nitrógeno y amoníaco, dióxido de carbono,

monóxido de carbono y otros hidrocarburos de bajo peso molecular.

### Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que sea un bajo peligro de ingestión. Inhalación Inhalación prolongada puede ser perjudicial.

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

Síntomas relacionados a las características físicas,

Expuestos los individuos pueden experimentar lagrimeo, enrojecimiento y malestar.

químicas y toxicológicas

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** 

Componentes Categoría Type Sp Código Especies Resultados de la prueba

Avistat-D Fórmula (CAS Mixture) Agudo LD50 Dérmico Conjeco > 5 g/kgAgudo Inhalación LC50 Rata > 2.43 mg/l Oral LD50 > 5 g/kg Agudo Rata

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/

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

irritación ocular

No está disponible.

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea

Este producto no se espera que cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células germinales

No se dispone de datos para indicar producto o alguno de los componentes presentes en más de 0,1 % mutagénico o

genotóxico.

Carcinogenicidad Este producto no se considera un agente carcinógeno por LA IARC, ACGIH, NTP, o de la OSHA.

Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo. Toxicidad a la reproducción

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - exposición única

No aplicable.

Toxicidad sistémica específica de

órganos blanco - Exposiciones

No aplicable.

repetidas Peligro por aspiración

No es probable, debido a la forma del producto.

### Sección 12 - Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Tóxico para la vida acuática. Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

Componentes

Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate (CAS 64-02-8)

Acuático

Nivel Tipo Código Especies Resultados

Agalla azul (Lepomis macrochirus) Agudo Pez 1.050 472 - 500 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad Espera a ser fácilmente biodegradables.

Potencial de bioacumulación No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Resultado Componentes 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) 0.56

Movilidad en el suelo No se dispone de datos.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej., disminución de la capa de ozono, de formación fotoquímica

de ozono, trastornos endocrinos, potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

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

Instrucciones para la eliminación

ELIMINACIÓN DE PLAGUICIDAS - residuos de plaguicidas son muy peligrosos. Disposición inadecuada de exceso de plaguicidas, mezcla aerosol o rinsate es una violación de la Ley Federal. Si estos desechos que no pueden ser eliminados mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta póngase en contacto con su estado de plaguicidas oOrganismo de Control Ambiental, los residuos peligrosos o representante en la Oficina Regional de la EPA más cercana para la guía. ELIMINACIÓN DEL CONTENEDOR: recipiente no recargables. No reutilizar contenedores o rellenar. Recipiente Limpio inmediatamente después de vaciar. (Para los contenedores 5 galones o menos): Triple enjuague de la siguiente forma: Llenar el recipiente 1/4 de lleno con agua y tapar. Agitar enérgicamente. Vaciado durante 10 segundos después de que el flujo empieza a gotear. Siga las instrucciones de eliminación de los plaguicidas rinsate disposición. Repetir el procedimiento dos veces más. A continuación, para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, la punción y disponer en un relleno sanitario. (Para los contenedores más de 5 galones): Triple enjuague de la siguiente forma: Llenar el recipiente 1/4 lleno con agua. Contenedor Punta a su lado y hacia delante y hacia atrás, la presencia de al menos una revolución completa durante 30 segundos. Coloque el recipiente sobre su extremo y en la punta hacia adelante y hacia atrás varias veces. Gire el contenedor sobre en su otro extremo y en la punta hacia adelante y hacia atrás varias veces. Siga las instrucciones de eliminación de los plaguicidas rinsate disposición. Repetir el procedimientodos veces más. A continuación, para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, la punción y disponer en un relleno sanitario.

Código de residuo peligroso El código de eliminación de residuos debe ser asignado en la discusión entre el usuario, el productor y la compañía de

disposición de residuos.

Desechos/Producto no

Utilizado

Desechar de acuerdo con la normativa local. Los contenedores vacíos o camisas pueden conservar algunos residuos del

producto. Este material y su envase debe eliminarse de forma segura (ver: instrucciones de eliminación).

**Envases contaminados** Los recipientes vacíos a un sitio de residuos para el reciclado o disposición final. Desde contenedores vaciados pueden

retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta 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 una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910,1200 .Este producto es un EPA de EE.UU. los pesticidas registrados.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No aparece en la lista.

No reguladas.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado 2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5) Listado

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

Peligro Retrasado No
Riesgo de Ignición No
Peligro de Presión: No
Riesgo de Reactividad No
nadamente peligrosa No

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

 2 (2 butoxietoxi) etanol
 112-34-5
 5 - 10

Otras disposiciones federales

Re

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Componentes

2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)

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

		Listado (si/no)*
		No
Ley de Agua Potable Segura No reguladas.		No
(SDWA, siglas en inglés)		No
Food and Drug Administration (FDA) No reguladas.		No
egulaciones de un estado de EUA		No
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias	Componentes	No
	2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA	Componentes	No
	2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	No
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la	Componentes	No
Comunidad de Pennsylvania	2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	No
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	Componentes	No
	2 (2 butoxietoxi) etanol (CAS 112-34-5)	

Proposición 65 del Estado de California, EUA

camorna, LOA

Ley de Agua Potable Segura y Aplicación de Tóxicos de California de 1986 (Proposición 65): No se conoce que este material contenga ningún químico actualmente listado

como carcinógeno o toxinas reproductivas.

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)

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

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

Peligro físico

La fecha de revisión 6/21/2023 Versión # 04

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

Códigos de peligro HMIS

ud 1 Inflamabilidad 0

0 PPE

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.

<sup>\*</sup> 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).