

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 12-feb-2015 Fecha de revisión: 07-abr-2015 Versión 2

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto Clean Quick® Desinfectante de amonio cuaternario de amplio espectro - Hecho de

Concentrado

Código del Producto 1-40

ID del producto 95336935\_A\_DIL\_PROF\_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Sanitizante

Restricciones de uso Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

Fabricante Procter & Gamble Professional

2 P&G Plaza

Cincinnati, Ohio 45202

Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5

1-800-332-7787

Dirección de correo electrónico pgsds.im@pg.com

Teléfono de emergencia Transporte (24 hora)

CHEMTREC - 1-800-424-9300 (cancion Canadá) 1-703-527-3887

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Esta mercancía se clasifica en 29CFR 1910.1200(d) and Canadiense de Productos Peligrosos Reglamento de la siguiente manera:.

No está clasificado.

Indicaciones de peligro Ninguno(a)

Pictogramas de peligro Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Prevención Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Respuesta Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Almacenamiento

Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Eliminación

Ninguno(a)

95336935 A DIL PROF NG - Clean Quick® Desinfectante de amonio cuaternario de amplio espectro - Hecho de Concentrado

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.)

Ninguno(a)

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Fecha de revisión: 07-abr-2015

Los ingredientes se enumeran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Apéndice D y los Canadienses Productos Peligrosos Reglamento

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente un médico si la irritación persiste. Contacto con los ojos

Contacto con la piel Enjuague con mucha agua. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. Si se presentan síntomas, Ingestión

consultar inmediatamente a un médico.

Inhalación Salga al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Síntomas/efectos más importante,

agudos y retardados

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita.

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o rocío de agua. Polvo químico Medios de extinción apropiados

seco. Espuma resistente a los alcoholes.

Medios de extinción no apropiados Ninguno(a).

Peligro especial No se conocen.

el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de

presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

Peligros específicos del producto

químico

Ninguno(a).

### 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Utilice equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Consejos para los respondedores a Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. emergencia

95336935\_A\_DIL\_PROF\_NG - Clean Quick® Desinfectante de amonio cuaternario de amplio espectro - Hecho de Concentrado

Precauciones relativas al medio

ambiente

Mantener alejado de las vías fluviales. Evitar que el producto en las aguas sin un

tratamiento previo o dilución adecuada.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para

su eliminación posterior. Evitar que el producto penetre en los desagües. Evitar fugas o

Fecha de revisión: 07-abr-2015

derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Contener el derrame, luego recoger con material absorbente no combustible (p. ej., arena,

tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un recipiente para su eliminación de

acuerdo con las regulaciones locales o nacionales (véase la Sección 13).

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

Productos incompatibles No se conocen.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

**Directrices sobre exposición** Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa

Garantizar una ventilación adecuada

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Donde sea razonablemente práctico, esto deberá ser realizado usando ventilación local y

una buena extracción general.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Use protección ocular adecuada

Protección de las manos : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa

No se requiere equipo especial de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

95336935 A DIL PROF NG - Clean Quick® Desinfectante de amonio cuaternario de amplio espectro - Hecho de Concentrado

Guantes de protección

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa Protección del cuerpo y de la piel

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

Fecha de revisión: 07-abr-2015

SOLAMENTE):

Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección respiratoria : Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa

No se requieren equipos especiales de protección

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de la materia @20°C Líquido Aspecto rosado Olor Suave

Umbral olfativo -No hay información disponible

Propiedad Valores Nota

Valor del pH 8.4

punto de fusión o congelación No hay información disponible No hay información disponible Punto / intervalo de ebullición punto de inflamación > 93.3 °C / > 200 °F

tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa 1.00

Solubilidad en aqua 100%

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto:

No hay información disponible n-octanol/aqua No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

No hay información disponible < 10 cps

Viscosidad, cinemática

Contenido de COV (%) Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para

el contenido de COV en productos de consumo

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Ninguna bajo condiciones normales de uso. reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Ninguno durante el procesado normal.

Materias que deben evitarse Ninguno en particular. 95336935 A DIL PROF NG - Clean Quick® Desinfectante de amonio cuaternario de amplio espectro - Hecho de Concentrado

Productos de descomposición

peligrosos

ninguno bajo el uso normal.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Fecha de revisión: 07-abr-2015

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No se conocen efectos. Contacto con la piel No se conocen efectos. No se conocen efectos. Ingestión No se conocen efectos. Contacto con los ojos

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Toxicidad aguda No se conocen efectos. corrosión o irritación cutáneas No se conocen efectos. Lesiones oculares graves/irritación No se conocen efectos.

ocular

Sensibilización cutánea No se conocen efectos. Sensibilización respiratoria No se conocen efectos. Mutagenicidad en células No se conocen efectos.

germinales

No se conocen efectos. Efectos neurológicos toxicidad para la reproducción No se conocen efectos. Toxicidad para el desarrollo No se conocen efectos. **Teratogenicidad** No se conocen efectos. STOT - exposición única No se conocen efectos. STOT - exposición repetida No se conocen efectos. Efectos sobre los órganos diana No se conocen efectos. Peligro de aspiración No se conocen efectos. Carcinogenicidad No se conocen efectos.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible. Potencial de bioacumulación No hay información disponible.

No hay información disponible. Movilidad

Otros efectos adversos No hay información disponible.

#### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, utilizado

nacionales y locales correspondientes.

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, Embalaje contaminado

nacionales y locales correspondientes.

Codes Californie déchets dangereux 331

(non-ménage de réglage)

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Fecha de revisión: 07-abr-2015

**DOT** No applicable - El producto diluido no está destinado a ser enviado

IMDG No applicable - El producto diluido no está destinado a ser enviado

IATA No applicable - El producto diluido no está destinado a ser enviado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Reglamentaciones Federales

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes Peligrosos del Aire (HAPs por sus siglas en inglés) (véase 40 CFR 61) Este producto no contiene sustancias reguladas como peligrosos contaminantes del aire (HAPS) bajo la Sección 112 de las Enmiendas a la Ley de Aire Limpio de 1990.

#### Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a la advertencia de etiquetado bajo la proposición 65 de California.

#### Reglamentaciones de los Estados

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber

### <u>Inventarios Internacionales</u>

#### **ESTADOS UNIDOS**

Todo los componentes intencional añadido de este producto (s) están listados en el Inventario de los Estados Unidos TSCA.

#### Canadá

Este producto cumple con la CEPA para la importación de P&G.

#### <u>Leyenda</u>

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

LPCA - Ley de Protección Ambiental de Canadá

#### **FIFRA**

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está

sujeta a determinados requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre riesgos necesarios para las fichas de datos de seguridad (FDS) y el lugar de trabajo para las etiquetas de productos químicos sin pesticidas. La información sobre el peligro requerido en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.

Fecha de revisión: 07-abr-2015

Número de registro 6836-278-3573 PRECAUCIÓN Causa irritación ocular moderada

### 16. OTRA INFORMACIÓN

<u>HMIS Ratings</u> peligro para la salud	_
	1
Inflamabilidad	1
riesgo físico	0
peligro para la salud	1
Inflamabilidad	1
Inestabilidad	0

Fecha de emisión:12-feb-2015Fecha de revisión:07-abr-2015

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

**End of SDS**