

**1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Nombre del producto             | CLEAN QUICK BROAD RANGE QUATERNARY SANITIZER   |
| Código del producto             | 1-40   |
| Identificador del producto      | 95336935_PROF_NG   |
| Tipo de Producto                | Producto terminado - Profesional   |
| Uso recomendado                 | Sanitizer.   |
| Restricciones de uso            | Utilice sólo como se indica en la etiqueta.  |
| Fabricante                      | Procter & Gamble<br>1 P&G Plaza<br>Cincinnati, Ohio 45202<br><br>Procter & Gamble Inc.<br>P.O. Box 355, Station A<br>Toronto, ON M5W 1C5 |
| Dirección de correo electrónico | pgsds.im@pg.com  |
| Teléfono de emergencia          | Transporte (24 hora)<br>CHEMTREC - 1-800-424-9300<br>(canion 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:.

**Categoría de peligro**

**Toxicidad aguda por vía oral**

**Corrosión/irritación cutánea**

**Daño en los ojos**

**Palabra de advertencia**

Categoría 4

Categoría 1

Categoría 1

Peligro

**Indicaciones de peligro**

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Nocivo en caso de ingestión

**Pictogramas de peligro**



**Consejos de prudencia**

No respirar la niebla

Lavar las manos cuidadosamente después de la manipulación

Llevar guantes protectores y protección para los ojos

Use with ventilation.

No comer, beber ni fumar durante su utilización

**Consejos de prudencia - Respuesta** En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado  
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico  
En caso de ingestión:  
Enjuague con mucha agua.  
Beber uno o dos vasos de agua  
Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal  
En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar

**Consejos de prudencia - Almacenamiento** Ninguno(a)

**Consejos de prudencia - Eliminación** Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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

| Nombre de la sustancia                                | Sinónimos   | Secreto industrial | CAS No.    | % en peso |
|---|---|--------------------|------------|-----------|
| C12-16-Alkyldimethylbenzylammonium Chloride           | C12-16-Alkyldimethylbenzylammonium Chloride           | Sí                 | 68424-85-1 | 3 - 7     |
| 1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1) | 1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1) | Sí                 | 32426-11-2 | 1 - 5     |
| Didecyldimonium Chloride                              | Didecyldimonium Chloride                              | Sí                 | 7173-51-5  | 1 - 5     |
| Ethanol   | Ethanol   | Sí                 | 64-17-5    | 1 - 5     |
| 1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1) | 1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1) | Sí                 | 5538-94-3  | 1 - 5     |

**Información adicional** Concentraciones reales retenidas como secreto de comercio de acuerdo con regulación Canadiense HPR

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** Enjuague con mucha agua. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

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

**Ingestión** Enjuagarse la boca. Beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

**Inhalación** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

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

**Notas para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada.  |
| <b>Medios no adecuados de extinción</b>   | Ninguno(a).  |
| <b>Peligro especial</b>   | No se conocen.   |
| <b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b> | Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total. |
| <b>Disposiciones especiales</b>   | Ninguno(a).  |

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauciones personales</b>                                  | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. |
| <b>Consejos para el personal de los servicios de emergencia</b> | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.   |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>                 | No se debe liberar en el medio ambiente  |

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Métodos de contención</b> | Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para su eliminación posterior.   |
| <b>Métodos de limpieza</b>   | 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. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

|  |   |
|--|---|
| <b>Recomendaciones para la manipulación segura</b> | 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, incluida cualquier incompatibilidad

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Condiciones de almacenamiento</b> | Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. |
| <b>Materiales incompatibles</b>      | No se conocen.  |

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

Directrices sobre exposición

| Nombre de la sustancia | CAS No. | ACGIH TLV      | OSHA PEL   | Límites de exposición |
|------------------------|---------|----------------|--|-----------------------|
| Ethanol                | 64-17-5 | STEL: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 1000 ppm<br>(vacated) TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> | Mexico: STEL 1000 ppm |

| Nombre de la sustancia | CAS No. | Alberta                                      | Quebec         | Ontario TWAEV  | Columbia Británica |
|------------------------|---------|--|----------------|----------------|--------------------|
| Ethanol                | 64-17-5 | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1000 ppm | STEL: 1000 ppm | STEL: 1000 ppm     |

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

### Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos

: 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 para los ojos

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

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral  
En caso de probables salpicaduras, use:  
Gafas de seguridad con cierre hermético

#### Protección para las manos

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa  
Guantes de protección

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Guantes de protección

#### Protección del cuerpo y de la piel

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa  
Úsese indumentaria protectora adecuada

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora 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, llevar equipo de protección respiratoria

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Estado físico   | Líquido                       |
| Aspecto         | rojo                          |
| Olor            | dulce                         |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |

| <u>Propiedad</u>                                      | <u>Valores</u>                | <u>Observaciones</u>   |
|---|-------------------------------|------------------------|
| pH  | 7                             | Solución acuosa al 10% |
| Punto de fusión / punto de congelación                | No hay información disponible |                        |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No hay información disponible |                        |
| Punto de inflamación                                  | 93.5 °C / 200 °F              | copa cerrada.          |
| Tasa de evaporación                                   | No hay información disponible |                        |
| Inflamabilidad  | No hay información disponible |                        |
| Límite de inflamabilidad en el aire                   |                               |                        |
| Límite superior de inflamabilidad o de explosividad   | No hay información disponible |                        |
| Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad   | No hay información disponible |                        |
| Presión de vapor                                      | No hay información disponible |                        |
| Densidad relativa del vapor                           | No hay información disponible |                        |
| Densidad relativa                                     | 0.98 - 1                      |                        |
| Solubilidad en agua                                   | 100%                          |                        |
| Coeficiente de reparto                                | No hay información disponible |                        |
| Temperatura de autoinflamación                        | No hay información disponible | .                      |
| Temperatura de descomposición                         | No hay información disponible | .                      |
| Viscosidad  | < 10 cps                      |                        |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |   |
|--|---|
| Reactividad                            | Ninguna bajo condiciones normales de uso. |
| 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.      |
| Materiales incompatibles               | Ninguno en particular.                    |
| Productos de descomposición peligrosos | Ninguna bajo condiciones normales de uso. |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del producto

#### Información sobre posibles vías de exposición

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalación            | No se conocen efectos.                 |
| Contacto con la piel  | Puede causar quemaduras.               |
| Ingestión             | Puede ser nocivo en caso de ingestión. |
| Contacto con los ojos | Riesgo de lesiones oculares graves.    |

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

|  |  |
|--|--|
| Toxicidad aguda                            | Puede ser nocivo en caso de ingestión. |
| Corrosión/irritación cutánea               | Provoca quemaduras graves.             |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Riesgo de lesiones oculares graves.    |

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Sensibilización cutánea             | No se conocen efectos. |
| Sensibilización respiratoria        | No se conocen efectos. |
| Mutagenicidad en células germinales | No se conocen efectos. |
| Toxicidad para la reproducción      | No se conocen efectos. |
| Toxicidad para el desarrollo        | No se conocen efectos. |
| STOT - exposición única             | No se conocen efectos. |
| STOT - exposición repetida          | No se conocen efectos. |
| Peligro de aspiración               | No se conocen efectos. |
| Carcinogenicidad                    | No se conocen efectos. |

#### Información sobre los componentes

| Nombre de la sustancia   | CAS No.   | DL50, oral        | DL50, dérmica -     | CL50, inhalación |
|--------------------------|-----------|-------------------|---------------------|------------------|
| Didecylidmonium Chloride | 7173-51-5 | 264 mg/kg (RAT)   | 3342 mg/kg (RABBIT) | -                |
| Ethanol                  | 64-17-5   | 10470 mg/kg (RAT) | -                   | 116.9 mg/L (RAT) |

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No hay información disponible. |
| Potencial de bioacumulación   | No hay información disponible. |
| Movilidad                     | No hay información disponible. |
| Otros efectos adversos        | No hay información disponible. |

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Disposal methods

|  |  |
|--|--|
| Residuos de desechos o productos no utilizados | La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes. |
| Embalaje contaminado                           | La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes. |

Codes Californie déchets dangereux<sup>331</sup>  
(non-ménage de réglage)

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto.

### DOT

|   |  |
|---|--|
| Número ONU o número de identificación   | UN1903   |
| Designación oficial de transporte       | DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  |
| Descripción                             | UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.(Quaternary Ammonium Compounds), 8, III , Ltd. Qty. |
| Clase(s) de peligros en el transporte   | 8  |
| Grupo de embalaje/envasado si se aplica | III  |
| Excepciones de embalaje                 | 154  |
| Embalaje a granel                       | 241  |

Embalaje no a granel 203  
Emergency Response Guide Number 153

Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto

**IMDG**

Número ONU o número de identificación UN1903  
Designación oficial de transporteDESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  
de las Naciones Unidas  
Descripción UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.(Quaternary Ammonium Compounds), 8, III , Ltd. Qty.  
Clase(s) de peligros en el transporte 8  
Grupo de embalaje/envasado si III se aplica  
Contaminante marino Contaminante marino  
EmS-No. F-A, S-B

Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto.

**IATA**

Número ONU o número de identificación UN1903  
Designación oficial de transporteDESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  
de las Naciones Unidas  
Descripción UN1903, DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.(Quaternary Ammonium Compounds), 8, III , Ltd. Qty.  
Clase(s) de peligros en el transporte 8  
Grupo de embalaje/envasado si III se aplica  
Consejos de prudencia - Respuesta 8L

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Regulaciones federales de los EE. UU

#### **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 de 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).

#### **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.

Número de registro 6836-278-3573

¡PELIGRO

Corrosivo

Causa daño irreversible en los ojos y quemaduras en la piel

Es nocivo si se traga, inhala o absorbe a través de la piel

#### Reglamentaciones de los Estados

| Nombre de la sustancia | CAS No. | Nuevo Jersey |
|------------------------|---------|--------------|
| Ethanol                | 64-17-5 | X            |

| Nombre de la sustancia | CAS No. | Massachusetts |
|------------------------|---------|---------------|
| Ethanol                | 64-17-5 | X             |

| Nombre de la sustancia | CAS No. | Pensilvania |
|------------------------|---------|-------------|
| Ethanol                | 64-17-5 | X           |

#### Proposición 65 de California

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

El alcohol etílico es sólo considerado un peligro para la Proposición 65 en el desarrollo cuando se ingiere como una bebida alcohólica.

#### Inventarios Internacionales

#### 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

#### Leyenda

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

CEPA - Ley Canadiense de Protección Ambiental

## 16. OTRAS INFORMACIONES

#### HMIS

Peligros para la salud 4

Inflamabilidad 1

Peligros físicos 0

#### NFPA

Peligros para la salud 4

Inflamabilidad 1

Inestabilidad 0

Fecha de emisión: 04-feb.-2015

Fecha de revisión 28-mar.-2024

#### 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

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**