

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 04-feb.-2015 Fecha de revisión 28-mar.-2024 Número de revisión 1.01

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

1 P&G Plaza

Cincinnati, Ohio 45202

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

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:.

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

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

Llevar guantes protectores y protección para los ojos

Use with ventilation.

Fecha de revisión 28-mar.-2024

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Consejos de prudencia - Respuesta En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con aqua 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 aqua

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 -

Ninguno(a)

Almacenamiento

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	C12-16-Alkyldimethylben	Sí	68424-85-1	3 - 7
Chloride	zylammonium Chloride			
1-Decanaminium,	1-Decanaminium,	Sí	32426-11-2	1 - 5
N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1)	N,N-dimethyl-N-octyl-,			
	chloride (1:1)			
Didecyldimonium Chloride	Didecyldimonium	Sí	7173-51-5	1 - 5
	Chloride			
Ethanol	Ethanol	Sí	64-17-5	1 - 5
1-Octanaminium,	1-Octanaminium,	Sí	5538-94-3	1 - 5
N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1)	N,N-dimethyl-N-octyl-,			
	chloride (1:1)			

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 Enjuaque con mucha aqua. 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

Aplicar un tratamiento sintomático. Notas para el médico

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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

Medios no adecuados de extinción 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.

Disposiciones especiales Ninguno(a).

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con los ojos, la piel o

la ropa.

Consejos para el personal de los

servicios de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio

ambiente

No se debe liberar en el medio ambiente

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

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

su eliminación posterior.

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. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

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, incluida cualquier incompatibilidad

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

ventilado.

Materiales incompatibles No se conocen.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

ACGIH TLV	OSHA PEL	Límites de exposición
STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	Mexico: STEL 1000 ppm
	TWA: 1900 mg/m ³	
	(vacated) TWA: 1000 ppm	

(vacated) TWA: 1900 mg/m³

Fecha de revisión 28-mar.-2024

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

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

Controles técnicos apropiados

Nombre de la sustancia

Ethanol

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):

CAS No.

64-17-5

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

Fecha de revisión 28-mar.-2024

Estado físico Líquido rojo Olor dulce

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

nes

pH 7 Solución acuosa al 10%

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto inicial de ebullición e No hay información disponible

intervalo de ebullición

Punto de inflamación 93.5 °C / 200 °F copa cerrada.

Tasa de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidadNo hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

Presión de vapor

No hay información disponible

Presión de vapor

No hay información disponible

Densidad relativa 0.98 - 1 Solubilidad en agua 100%

Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
No hay información disponible
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

InhalaciónNo se conocen efectos.Contacto con la pielPuede causar quemaduras.

IngestiónPuede 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 Riesgo de lesiones oculares graves.

ocular

Fecha de revisión 28-mar.-2024

Sensibilización cutáneaNo se conocen efectos.Sensibilización respiratoriaNo se conocen efectos.Mutagenicidad en célulasNo se conocen efectos.

germinales

Toxicidad para la reproducción
Toxicidad para el desarrollo
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Peligro de aspiración
Carcinogenicidad
No se conocen efectos.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No.	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Didecyldimonium 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 La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

no utilizados nacionales y locales correspondientes.

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

nacionales y locales correspondientes.

Codes Californie déchets dangereux 331

(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 UN1903

identificación

Designación oficial de transporteDESINFECTANTE 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

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Excepciones de embalaje 154 Embalaje a granel 241

Fecha de revisión 28-mar.-2024

Embalaje no a granel 203 **Emergency Response Guide** 153

Number

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 UN1903

identificación

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. Qtv.

Clase(s) de peligros en el

transporte

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 UN1903

identificación

Designación oficial de transporteDESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

8L

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

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Consejos de prudencia -

Respuesta

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

<u>NFPA</u>

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

Fecha de revisión 28-mar.-2024

95336935_PROF_NG - CLEAN QUICK BROAD RANGE QUATERNARY SANITIZER

cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad