

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 16-ene.-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® Limpiador y desinfectante clorado - Concentrado

Código del producto 1-55

Identificador del producto 98668776_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

Corrosión/irritación cutáneaCategoría 2Daño en los ojosCategoría 1Palabra de advertenciaPeligro

Indicaciones de peligro Provoca irritación cutánea

Provoca lesiones oculares graves

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación

Use with ventilation.

Úsese protección para los ojos/la cara

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

EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

Beber uno o dos vasos de agua

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en

una posición confortable para respirar EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Enjuague con mucha agua.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Consejos de prudencia -

Ninguno(a)

Almacenamiento

Consejos de prudencia - Eliminación Ninguno(a).

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
Sodium Dichloroisocyanurate	Sodium	Sí	51580-86-0	3 - 7
Dihydrate	Dichloroisocyanurate			
	Dihydrate			

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.

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

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

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.

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

el personal de lucha contra

incendios

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 Evitar las nubes de polvo. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Barrer y transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación. Eliminar en

conformidad con las reglamentaciones locales.

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

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

ventilado.

Materiales incompatibles No se conocen.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

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

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

Úsese indumentaria protectora adecuada

Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora

SOLAMENTE):

Úsese indumentaria protectora adecuada

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

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 Sólido Aspecto blanco polvo

Olor Cloro

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Observacio Valores nes

Ha 8.3 (as 1% solution)

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay información disponible

Punto inicial de ebullición e

No hay información disponible

intervalo de ebullición

Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad No 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 Densidad relativa del vapor No hay información disponible Densidad relativa No hay información disponible

100% Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto No hay información disponible

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

Propiedades comburentes Estas sustancias aceleran la combustión cuando están involucradas en un incendio.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Ninguna bajo condiciones normales de uso. Reactividad

Estabilidad Estable en condiciones normales.

No ocurre polimerización peligrosa. 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

No se conocen efectos. Inhalación

Contacto con la piel Irrita la piel.

Ingestión No se conocen efectos.

Riesgo de lesiones oculares graves. Contacto con los ojos

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

No se conocen efectos. Toxicidad aguda

Corrosión/irritación cutánea Irrita la piel.

ocular

Lesiones oculares graves/irritación Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización cutánea Sensibilización respiratoria

Mutagenicidad en células

No se conocen efectos. No se conocen efectos.

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.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

ecotoxicidad

Peligroso para el medio ambiente acuático. Contiene una sustancia que hace que el riesgo de efectos peligrosos para el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Potencial de bioacumulación No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Disposal methods

Movilidad

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.

No hay información disponible.

Codes Californie déchets dangereux331

(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 UN3077

identificación

Designación oficial de transporteSUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE.

N.E.P.

Descripción UN3077, SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Sodium Dichloroisocyanurate), 9, III, Contaminante marino

Clase(s) de peligros en el

transporte

Э

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Excepciones de embalaje 155 Embalaje a granel 240 Embalaje no a granel 213 Emergency Response Guide 171

Number

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

<u>IMDG</u>

Número ONU o número de UN3077

identificación

Designación oficial de transporteSUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE,

de las Naciones Unidas N.E.P.

Descripción UN3077, SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.(Sodium Dichloroisocyanurate), 9, III, Contaminante marino

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

EmS-No. F-A, S-F

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 UN3077

identificación

Designación oficial de transporteSUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE,

de las Naciones Unidas N.E.P.

Descripción UN3077, SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Sodium Dichloroisocyanurate), 9, III

Clase(s) de peligros en el

asc(s) ac pengros en er

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

Consejos de prudencia - 9L

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 1275-27-3573 ¡PELIGRO causa daños irreversibles en los ojos Provoca irritación cutánea Nocivo en caso de ingestión NOCIVO SI SE ABSORBE POR LA PIEL

Reglamentaciones de los Estados

Nombre de la sustancia	CAS No.	Massachusetts
Sodium Sulfate	7757-82-6	X
Pentasodium Triphosphate	7758-29-4	X
Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate	51580-86-0	X

Nombre de la sustancia	CAS No.	Pensilvania
Sodium Sulfate	7757-82-6	X
Pentasodium Triphosphate	7758-29-4	X
Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate	51580-86-0	X

Proposición 65 de California

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

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 Inflamabilidad Peligros físicos	3 0 0
NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad	3 0 0
Fecha de emisión: Fecha de revisión	16-ene2015 28-mar2024

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