



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 10-nov.-2025

Fecha de revisión 10-nov.-2025

Número de revisión 1

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

Nombre del producto Tide Detergente Antibacteriano Frescura Botanica
Identificador del producto 21386905_RET_NG
Tipo de Producto Producto terminado - Minorista
Uso recomendado Laundry. Sanitizer.
Restricciones de uso Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

Fabricante

Procter & Gamble
1 P&G Plaza
Cincinnati, OH 45202
1-888-398-6055

Procter & Gamble Inc.
P.O. Box 355, Station A
Toronto, ON M5W 1C5
1-800-331-3774

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

Para uso del consumidor en el hogar, siga las instrucciones de precaución y primeros auxilios en la etiqueta del producto. Los productos de consumo según la definición de los EE.UU. Productos de Consumo de la Ley de Seguridad, que se utilizan como estaba previsto (la duración y la frecuencia de consumo típico) están exentos de la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA. Esta Ficha de Seguridad se proporciona como una cortesía para ayudar a ayudar en el manejo y uso adecuado del producto.

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

Categoría de peligro

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Palabra de advertencia Peligro

Indicaciones de peligro Provoca lesiones oculares graves

Pictogramas de peligro

**Consejos de prudencia**

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación
 Úsese protección para los ojos/la cara
 Usar guantes / ropa de protección

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 toxicología o médico
 Tratamiento específico (véanse las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)
 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

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	Trade secret	Número CAS	% en peso
Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	-	70592-80-2	10 - 15
C12-16 Pareth-9	C12-16 Pareth-9	-	68551-12-2	5 - 10
Alcohols, C14-15-branched and linear, ethoxylated (n=7)/Alcohols, C14-15, ethoxylated (n=7)/Alcohols, C10-16, ethoxylated (n=7)	Alcohols, C14-15-branched and linear, ethoxylated (n=7)/Alcohols, C14-15, ethoxylated (n=7)/Alcohols, C10-16, ethoxylated (n=7)	-	68002-97-1	5 - 10
Propylene Glycol	Propylene Glycol	-	57-55-6	5 - 10
Glycerin	Glycerin	-	56-81-5	1 - 5
1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1)	1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1)	-	32426-11-2	0.5 - 1.5
Didecyldimonium Chloride	Didecyldimonium Chloride	-	7173-51-5	0.5 - 1.5
1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1)	1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1)	-	5538-94-3	0.1 - 1.0
Total Protein (FNA Subtilisin)	Total Protein (FNA Subtilisin)	-	9014-01-1	0.1 - 1.0

Información adicional

Las concentraciones de sustancia real se encuentran dentro de los rangos establecidos. Los valores máximos no representan necesariamente los valores presentes en la fórmula.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios**Contacto con los ojos**

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 toxicología o

médico.

Contacto con la piel	ninguno bajo el uso normal.
Ingestión	No es una vía esperada de exposición. En caso de ingestión: Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.
Inhalación	ninguno bajo el uso normal.
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	Riesgo de lesiones oculares graves
<u>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</u>	
Notas para el médico	Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	Agua. Polvo químico seco. Espuma resistente al alcohol.
Medios no adecuados de extinción	Ninguno(a).
Peligro especial	No se conocen.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	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	Ninguna bajo condiciones normales de uso.
Consejos para el personal de los servicios de emergencia	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
Precauciones relativas al medio ambiente	No descargar el producto en aguas naturales sin tratamiento previo o una dilución adecuada

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

Métodos de contención	Evitar fugas o 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. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura	Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.
--	---

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

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	México
Glycerin		TWA: 15 mg/m ³ mist, total particulate TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m ³ mist, total particulate (vacated) TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction	TWA (VLE-PPT): 10 mg/m ³ ; mist
Total Protein (FNA Subtilisin)	Ceiling: 0.00006 mg/m ³ crystalline active enzyme	(vacated) STEL: 0.00006 mg/m ³ 60 min	Ceiling (VLE-P): 0.00006 mg/m ³ ;

Nombre de la sustancia	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	Columbia Británica
Propylene Glycol			TWA: 10 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 155 mg/m ³	
Glycerin	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³
Total Protein (FNA Subtilisin)	Ceiling: 0.00006 mg/m ³	Ceiling: 0.00006 ppm	CEV: 0.00006 mg/m ³	Ceiling: 0.00006 mg/m ³ Respiratory Sensitizer

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos No hay información disponible

Equipo de protección personal

Protección para los ojos Centros de fabricación
Úsese protección para los ojos/la cara
Configuración de distribución y lugar de trabajo:
Requiere protección para los ojos

Protección para las manos No se requieren equipos especiales de protección

Protección del cuerpo y de la piel No se requieren equipos especiales de protección

Protección respiratoria No se requieren equipos especiales de protección

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido
Aspecto Líquido
Color transparente
Olor Sin perfume
Umbral olfativo No aplicable

Propiedad Valores
Punto de fusión / punto de congelación No hay datos disponibles
Punto inicial de ebullición e > 95 °C / 203 °F

Observaciones • Método

intervalo de ebullición		
Inflamabilidad	No hay datos disponibles	
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad		
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Punto de inflamación	> 93.3 °C / 199.94 °F	Vaso cerrado
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles	
Temperatura de autoinflamación	No hay datos disponibles	
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	
pH	8.1	
Viscosidad		
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	
Solubilidad en agua	completamente soluble	
Solubilidad(es)	No hay datos disponibles	
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	
Densidad y/o densidad relativa		
Densidad relativa	No hay datos disponibles	
Densidad del líquido	No hay datos disponibles	
Densidad aparente	No hay datos disponibles	
Densidad relativa del vapor	No hay datos disponibles	
Características de las partículas		
Tamaño de partícula	No hay datos disponibles	
Distribución granulométrica	No hay datos disponibles	

9.2. Información adicional

Contenido COV Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para el contenido de COV en productos de consumo

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.
No hay información disponible

9.2.2. Otras características de seguridad
No hay información disponible

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	No se conocen efectos.

Ingestión No se conocen efectos.
Contacto con los ojos Riesgo de lesiones oculares graves. Evítese el 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/irritación cutánea No se conocen efectos.
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.
Efectos neurológicos -.
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	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	1064 mg/kg bw (OECD 401) (Rat)	> 2000 mg/kg bw (EU Method B.3) (Rat)	-
C12-16 Pareth-9	1600 mg/kg (Rat)	-	-
Propylene Glycol	22000 mg/kg bw (Rat)	> 2000 mg/kg bw (Rabbit)	> 44.9 mg/L air (ICH M3 (R1) (Rat - 4 hours - Dust/Mist)
Glycerin	27200 mg/kg (RAT)	56750 mg/kg (Rat)	> 5.85 mg/l (Rat - 4 hours - Dust/Mist)
1-Decanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1)	500 mg/kg bw (Rat)	-	-
Didecyldimonium Chloride	264 mg/kg bw (OECD 401) (Rat)	3342 mg/kg bw (Rabbit)	-
1-Octanaminium, N,N-dimethyl-N-octyl-, chloride (1:1)	238 mg/kg bw (OECD 401) (Rat)	-	-
Total Protein (FNA Subtilisin)	1728 mg/kg bw (OECD 401) (Rat)	-	-

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.

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota - 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	UN3082
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Descripción	UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.(Alcohol Ethoxylates), 9, III
Clase(s) de peligros en el transporte	9
Grupo de embalaje/envasado si se aplica	III
Contaminante marino	Contaminante marino.
Excepciones de embalaje	155
Embalaje a granel	241
Embalaje no a granel	203

El producto no está regulado para el transporte terrestre en envases minoristas según 49 CFR 173.150 (f) (2)

IMDG

Número ONU o número de identificación	UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Descripción	UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.(Alcohol Ethoxylates), 9, III
Clase(s) de peligros en el transporte	9
Grupo de embalaje/envasado si se aplica	III
Número EmS	F-A, S-F

IATA

Número ONU o número de identificación	UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.
Descripción	UN3082, SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.(Alcohol Ethoxylates), 9, III
Clase(s) de peligros en el transporte	9
Grupo de embalaje/envasado si se aplica	III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

US Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this 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.

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 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 3573-104

PELIGRO

Corrosivo

causa daños irreversibles en los ojos

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

US State Regulations

Nombre de la sustancia	New Jersey
Propylene Glycol	X
Glycerin	X

Nombre de la sustancia	Massachusetts
Glycerin	X

Nombre de la sustancia	Pennsylvania
Propylene Glycol	X
Glycerin	X

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

Fecha de emisión: 10-nov.-2025

Fecha de revisión 10-nov.-2025

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

DS: Sensibilizante Dérmico

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