

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

Nombre del producto	Dawn Professional Kitchen Surface Degreaser Made from Concentrate
Código del producto	6-05
Identificador del producto	91458157_DIL_PROF_NG
Tipo de Producto	Producto terminado - Profesional
Uso recomendado	Limpieza múltiple de superficies.
Restricciones de uso	No mezclar con otros productos de limpieza o productos químicos como los gases irritantes puedan liberarse.
Fabricante	Procter & Gamble Professional 1 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:.

Categoría de peligro

Corrosión/irritación cutánea

Categoría 2

Daño en los ojos

Categoría 2A

Corrosivo para los metales

Categoría 1

Corrosivo para los metales

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular

Provoca irritación cutánea

Peligros físicos

Puede ser corrosiva para los metales

Pictogramas de peligro





Consejos de prudencia

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación
No mezclar con otros productos de limpieza o productos químicos como los gases irritantes
puedan liberarse
Conservar únicamente en el recipiente original

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
Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico
En caso de ingestión:
Beber uno o dos vasos de agua
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
Enjuague con mucha agua.
En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico
Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacene en un envase resistente a la corrosión

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local. Conservar únicamente en el recipiente original.

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

Información adicional

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente a un médico si la irritación persiste.
Contacto con la piel	Enjuague con mucha agua. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.
Ingestión	Beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.
Inhalación	Salga al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

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 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	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

Condiciones de almacenamiento	Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacene en un envase resistente a la corrosión.
Materiales incompatibles	Puede ser corrosiva para los metales
Materiales incompatibles	No mezclar con otros productos de limpieza o productos químicos como los gases irritantes puedan liberarse.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

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

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes
Controles técnicos apropiados

Controles técnicos	Configuración de distribución y lugar de trabajo: 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	Configuración de distribución y lugar de trabajo: No se requieren equipos especiales de protección
	Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE): Use protección ocular adecuada
Protección para las manos	Configuración de distribución y lugar de trabajo: Para pieles sensibles o de uso prolongado, usar guantes
	Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE): Guantes de protección
Protección del cuerpo y de la piel	Configuración de distribución y lugar de trabajo: No se requieren equipos especiales de protección
	Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE): Úsese indumentaria protectora adecuada
Protección respiratoria	Configuración de distribución y lugar de trabajo: 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

Distribución, lugar de trabajo, y el establecimiento de Hogares
**Fabricación general en el lugar de productores de productos SOLO

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
Estado físico	Líquido	
Aspecto	transparente púrpura	
Color	No hay información disponible	
Olor	perfumado	
Umbral olfativo	No hay información disponible	
<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones</u>
pH	13.6	
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	> 94.1 °C / > 201.4 °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	No hay información disponible	
Solubilidad en agua	Soluble en agua	
Coefficiente de reparto	No hay información disponible	
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible	.
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	.
Viscosidad	No hay información disponible	
Contenido COV	.?%	

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	No mezclar con otros productos de limpieza o productos químicos como los gases irritantes puedan liberarse.
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	Irrita la piel.
Ingestión	No se conocen efectos.
Contacto con los ojos	Irrita 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	Irrita la piel.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Irrita los ojos.
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

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

ecotoxicidad

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

Persistencia y degradabilidad	No hay información disponible.
-------------------------------	--------------------------------

Potencial de bioacumulación

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	Los productos cubiertos por este SDS, en su forma original, cuando son desechados como residuos, son residuos peligrosos corrosivos, D002, de acuerdo con las regulaciones federales de RCRA (40 CFR 261). La eliminación debe estar de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.
--	--

Embalaje contaminado	La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.
----------------------	--

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 identificación	UN1760
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Descripción	UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium Hydroxide, Ethanolamine), 8, III
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
Número de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia	154

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	UN1760
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Descripción	UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium Hydroxide, Ethanolamine), 8, III
Clase(s) de peligros en el transporte	8
Grupo de embalaje/envasado si se aplica	III
Número EmS	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	UN1760
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
Descripción	UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium Hydroxide, Ethanolamine), 8, III
Clase(s) de peligros en el transporte	8
Grupo de embalaje/envasado si se aplica	III

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).

Reglamentaciones de los Estados

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

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

Fecha de emisión: 06-jun.-2019

Fecha de revisión 06-dic.-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