

Fecha de emisión: 06-jun.-2019

Fecha de revisión 26-nov.-2024

Número de revisión 2

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

Nombre del producto	Dawn Professional Kitchen Surface Degreaser Concentrate
Código del producto	6-05
Identificador del producto	91458157_PROF_NG
Tipo de Producto	Producto terminado - Profesional
Uso recomendado	Limpieza múltiple de superficies.
Restricciones de uso	Utilice sólo como se indica en la etiqueta.
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**

Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 4
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 1
Subcategoría	Subcategoría B
Daño en los ojos	Categoría 1
Corrosivo para los metales	Categoría 1
Palabra de advertencia	Peligro

**Indicaciones de peligro**

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Nocivo en caso de ingestión

Puede ser corrosiva para los metales

**Peligros físicos**

**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.  
No comer, beber ni fumar durante su utilización  
P234 - Conservar únicamente en el recipiente original  
P390 - Absorber el vertido para prevenir daños materiales  
P406 - Almacenar en un recipiente de polietileno resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente

**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

En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse

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 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/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada. 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

Nombre de la sustancia	Sinónimos	Secreto industrial	Número CAS	% en peso
Alcohols, C12-16, Ethoxylated	Alcohols, C12-16, Ethoxylated	Sí	68551-12-2	0.5 - 1.5
Sodium Hydroxide	Sodium Hydroxide	Sí	1310-73-2	0.5 - 1.5
Ethanolamine	Ethanolamine	Sí	141-43-5	0.5 - 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.

**Síntomas y efectos más**

Riesgo de lesiones oculares graves Puede causar quemaduras

importantes, agudos y crónicos

**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, CO<sub>2</sub>, 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** Almacene en un envase resistente a la corrosión. No se recomienda el almacenamiento en aluminio, acero al carbono o acero inoxidable sin forro 304. No almacenar en recipientes de cobre, zinc, aluminio, aleaciones de cobre, aleaciones de zinc o aleaciones de aluminio. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Materiales incompatibles	Puede ser corrosiva para los metales
Materiales incompatibles	Metales.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

#### Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	Número CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	México
Sodium Hydroxide	1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> (vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	VLE-P: 2 mg/m <sup>3</sup>
Ethanolamine	141-43-5	TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm	TWA: 3 ppm TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 3 ppm (vacated) TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 6 ppm (vacated) STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	VLE-PPT: 3 ppm VLE-CT: 6 ppm

Nombre de la sustancia	Número CAS	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	Columbia Británica
Sodium Hydroxide	1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	CEV: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Ethanolamine	141-43-5	TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm	TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

### Controles técnicos apropiados

Controles técnicos	<b>Configuración de distribución y lugar de trabajo:</b> 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	<b>Configuración de distribución y lugar de trabajo:</b> 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	<b>Configuración de distribución y lugar de trabajo:</b> Guantes de protección
---------------------------	---

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

Guantes de protección

Protección del cuerpo y de la piel	<b>Configuración de distribución y lugar de trabajo:</b> Úsese indumentaria protectora adecuada
------------------------------------	--

**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

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido	
<b>Aspecto</b>	transparente púrpura	
<b>Color</b>	No hay información disponible	
<b>Olor</b>	perfumado	
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedad</b>	<b>Valores</b>	<b>Observaciones</b>
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	
Coeficiente 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	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	Ninguna bajo condiciones normales de uso.
<b>Estabilidad</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Polimerización peligrosa</b>	No ocurre polimerización peligrosa.
<b>Reacciones peligrosas</b>	Ninguno durante el procesado normal.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Ninguno durante el procesado normal.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ninguno en particular.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	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	Número CAS	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Sodium Hydroxide	1310-73-2	&&	&&	&&
Ethanolamine	141-43-5	1089 mg/kg (RAT)	2504 mg/kg (RABBIT)	1.487 mg/L (RAT)

## 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 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 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	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
de las Naciones Unidas	
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	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.
de las Naciones Unidas	
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, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302).

Nombre de la sustancia	Número CAS	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas	CERCLA/SARA 302 TPQ

Sodium Hydroxide	1310-73-2	1000 lb	-	
------------------	-----------	---------	---	--

**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 contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Nombre de la sustancia	Número CAS	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Sodium Hydroxide	1310-73-2	1000 lb	-	-	X

#### **Reglamentaciones de los Estados**

Nombre de la sustancia	Número CAS	Nuevo Jersey
Sodium Hydroxide	1310-73-2	X
Ethanolamine	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	Número CAS	Massachusetts
Sodium Hydroxide	1310-73-2	X
Ethanolamine	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	Número CAS	Pensilvania
Sodium Hydroxide	1310-73-2	X
Ethanolamine	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	Número CAS	Rhode Island
Sodium Hydroxide	1310-73-2	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**

Fecha de emisión: 06-jun.-2019  
Fecha de revisión 26-nov.-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**