

## 1. IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre del producto</b>	Dawn Professional Multi-Surface Heavy Duty Degreaser Concentrate CL
<b>Código del producto</b>	6-06
<b>Identificador del producto</b>	91611582_PROF_NG
<b>Tipo de Producto</b>	Producto Terminado - Sólo para uso profesional
<b>Uso recomendado</b>	Limpieza múltiple de superficies.
<b>Restricciones de uso</b>	Utilice sólo como se indica en la etiqueta.
<b>Datos del proveedor o fabricante</b>	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
<b>Dirección de correo electrónico</b>	pgsds.im@pg.com
<b>Teléfono de emergencia</b>	Transporte (24 hora) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (cancion Canadá) 1-703-527-3887

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O 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, oral**  
**Corrosión o irritación cutáneas**  
**Subcategoría**  
**Daño en los ojos**  
**Corrosivo para los metales**  
**Palabra de advertencia**

Categoría 4  
Categoría 1  
Subcategoría B  
Categoría 1  
Categoría 1  
PELIGRO

**Indicaciones de peligro**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  
Nocivo en caso de ingestión  
Puede ser corrosivo para los metales

**Pictogramas de peligro**



**Consejos de prudencia** No respirar la niebla  
Lavarse las manos concienzudamente tras 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 que no dañe otros 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando  
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse 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 a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si 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
Sodium hydroxide (Na(OH))	Sodium hydroxide (Na(OH))	Nº	1310-73-2	1 - 5
Alcohols, C10-16, ethoxylated	Alcohols, C10-16, ethoxylated	Nº	68002-97-1	1 - 5
Ethanol, 2-amino-	Ethanol, 2-amino-	Nº	141-43-5	1 - 5
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	Nº	28348-53-0	0.5 - 1.5

**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

**Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.**

**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 importantes, agudos y crónicos**

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**F. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere**

**Notas para el médico**

Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

**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.

**Peligros específicos del producto químico** Ninguno(a).

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** Utilice equipo de protección personal. 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 de contención y limpieza**

**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. MANIPULACIÓN 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. Do not store in copper, zinc,

aluminum, copper alloy, zinc alloy or aluminum alloy containers. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Materiales incompatibles** No se conocen.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 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** : **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

**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

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Aspecto</b>	Transparente púrpura
<b>Olor</b>	perfumado
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones</u>
<b>pH</b>	13.6	
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de inflamación</b>	> 94.1 °C / > 201.4 °F	copa cerrada. No sostiene la combustión.
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No hay información disponible	
<b>Lower flammability or explosive limits</b>	No hay información disponible	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	No hay información disponible	
<b>Solubilidad en agua</b>	No hay información disponible	
<b>Coefficiente de reparto</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No hay información disponible	.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	.
<b>Viscosidad</b>	No hay información disponible	
<b>Contenido de COV (%)</b>	Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para el contenido de COV en productos de consumo	

## 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>Hazardous decomposition products</b>	Ninguna bajo condiciones normales de uso.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del producto

#### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	No se conocen efectos.
<b>Contacto con la piel</b>	Puede causar quemaduras.
<b>Ingestión</b>	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
<b>Contacto con los ojos</b>	Riesgo de lesiones oculares graves.

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

<b>Toxicidad aguda</b>	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Provoca quemaduras graves.

<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Riesgo de lesiones oculares graves.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No se conocen efectos.
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No se conocen efectos.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No se conocen efectos.
<b>Efectos neurológicos</b>	No se conocen efectos.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	No se conocen efectos.
<b>Toxicidad para el desarrollo</b>	No se conocen efectos.
<b>Teratogenicidad</b>	No se conocen efectos.
<b>STOT - exposición única</b>	No se conocen efectos.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No se conocen efectos.
<b>Efectos sobre los órganos diana</b>	No se conocen efectos.
<b>Peligro de aspiración</b>	No se conocen efectos.
<b>Carcinogenicidad</b>	No se conocen efectos.

**Información sobre los componentes**

Nombre de la sustancia	Número CAS	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	1089 mg/kg bw (//OECD 401)	-	-
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	28348-53-0	> 7000 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (//OECD 402)	> 6.41 mg/L air
Camphor	76-22-2	1500 mg/kg (rat)	-	-

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

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

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Potencial de bioacumulación</b>	.
<b>Movilidad</b>	No hay información disponible.
<b>Otros efectos adversos</b>	No hay información disponible.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación**

**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<sup>331</sup> (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 UN1760

**Designación oficial de transporte** LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.  
**Descripción** UN1760, Líquido orgánico corrosivo, básico, n.e.p. (Sodium hydroxide, Monoethanolamine), 8, III  
**Clase de peligro** 8  
**Grupo de embalaje** 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** UN1760  
**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** Líquido corrosivo, n.e.p.  
**Descripción** UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium hydroxide, Monoethanolamine), 8, III  
**Clase(s) de peligros en el transporte** 8  
**Grupo de embalaje** III  
**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** UN1760  
**Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** Líquido corrosivo, n.e.p.  
**Descripción** UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium hydroxide, Monoethanolamine), 8, III  
**Clase(s) de peligros en el transporte** 8  
**Grupo de embalaje** III

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Reglamentaciones Federales**

**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

**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 (Na(OH))	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 (Na(OH))	1310-73-2	1000 lb	-	-	X

**Proposición 65 de California**

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

**Reglamentaciones de los Estados**

Nombre de la sustancia	Número CAS	Nuevo Jersey
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	X
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	Número CAS	Massachusetts
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	X
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	Número CAS	Pensilvania
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	X
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	Número CAS	Rhode Island
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	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. OTRA INFORMACIÓN**

**Fecha de emisión:** 06-jun-2019

**Fecha de revisión** 07-jun-2019

**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 HDS**