

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 06-jun-2019 Fecha de revisión 07-jun-2019 Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Dawn Professional Multi-Surface Heavy Duty Degreaser Concentrate CL

Código del producto 6-06

Identificador del producto 91611582_PROF_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Limpieza múltiple de superficies.

Restricciones de uso Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

Procter & Gamble Professional Datos del proveedor o fabricante

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 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 Categoría 4 Corrosión o irritación cutáneas Categoría 1 Subcategoría B Subcategoría Categoría 1 Daño en los ojos Categoría 1 Corrosivo para los metales Palabra de advertencia **PELIGRO**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión

Puede ser corrosivo para los metales

Pictogramas de peligro



91611582 PROF NG - Dawn Professional Multi-Surface **Heavy Duty Degreaser Concentrate CL**

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

Conseios 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))	N°	1310-73-2	1 - 5
Alcohols, C10-16, ethoxylated		N°	68002-97-1	1 - 5
Ethanol, 2-amino-	Ethanol, 2-amino-	N°	141-43-5	1 - 5
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	N°	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.

Enjuague con mucha agua. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. Contacto con los ojos

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).

No se conocen. Peligro especial

el personal de lucha contra

incendios

Equipo de protección especial para 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

Utilice equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. **Precauciones personales**

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,

91611582_PROF_NG - Dawn Professional Multi-Surface Heavy Duty Degreaser Concentrate CL

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

91611582 PROF NG - Dawn Professional Multi-Surface **Heavy Duty Degreaser Concentrate CL**

Estado físico Líquido

Transparente púrpura **Aspecto**

Olor perfumado

No hay información disponible **Umbral olfativo**

Propiedad Valores Observacio

nes

13.6 pН

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay información disponible

Punto de ebullición y rango de

ebullición

No hay información disponible

> 94.1 °C / > 201.4 °F Punto de inflamación copa cerrada. No sostiene la combustión. No hay información disponible Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

Lower flammability or explosive

limits

No hay información disponible

Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa Solubilidad en agua No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposición

Viscosidad

No hay información disponible No hav información disponible

Contenido de COV (%) 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

Ninguna bajo condiciones normales de uso. Reactividad

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Ninguno durante el procesado normal. Reacciones peligrosas

Condiciones que deben evitarse Ninguno durante el procesado normal.

Materiales incompatibles Ninguno en particular.

Hazardous decomposition products 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 Puede causar quemaduras.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión. 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

Toxicidad aguda Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves.

91611582 PROF NG - Dawn Professional Multi-Surface **Heavy Duty Degreaser Concentrate CL**

Lesiones oculares graves/irritación Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización cutánea No se conocen efectos. Sensibilización respiratoria No se conocen efectos. Mutagenicidad en células No se conocen efectos.

germinales

Efectos neurológicos No se conocen efectos. Toxicidad reproductiva No se conocen efectos. Toxicidad para el desarrollo No se conocen efectos. **Teratogenicidad** No se conocen efectos. STOT - exposición única No se conocen efectos. STOT - exposición repetida No se conocen efectos. Efectos sobre los órganos diana 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
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	1089 mg/kg bw (//OECD	-	-
		401)		
Benzenesulfonic acid,	28348-53-0	> 7000 mg/kg bw (OECD	> 2000 mg/kg bw (//OECD	> 6.41 mg/L air
(1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)		401)	402)	_
Camphor	76-22-2	1500 mg/kg (rat)	-	-

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

no utilizados

Residuos de desechos o productos 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 UN1760

91611582_PROF_NG - Dawn Professional Multi-Surface Heavy Duty Degreaser Concentrate CL

Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

transporte

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 154

en caso de Emergencia

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 Líquido corrosivo, n.e.p.

transporte de las Naciones

Unidas

Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium hydroxide, Monoethanolamine), 8, III

Clase(s) de peligros en el

8

transporte

Grupo de embalaje

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 Líquido corrosivo, n.e.p.

transporte de las Naciones

Unidas

Descripción UN1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (Sodium hydroxide, Monoethanolamine), 8, III

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje

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	-	-	Х

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-2019Fecha de revisión07-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