

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 12-feb-2015 Fecha de revisión: 14-may-2018 Versión 3.01

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto

Dawn Professional® Disolvente Poderoso

Código del producto 6-00

Identificador del producto 95446855_PROF_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Agente de limpieza.

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

Datos del proveedor o 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 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

Corrosión o irritación cutáneas

Daño en los ojos Líquidos inflamables Categoría 1 Categoría 1

Palabra de advertencia PELIGRO

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

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia No respirar la niebla

Poderoso

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación Llevar guantes protectores y protección para los ojos

Use with ventilation.

Consejos de prudencia - Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas

Fecha de revisión: 14-may-2018

contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

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 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un

SI SE TRAGA: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

Beber uno o dos vasos de agua

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

Ninguno(a)

Peligros no clasificados en otra

parte (Peligros n.e.p.)

Ninguno(a)

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	CAS No	% en peso
2-Propanol,	2-Propanol,	Sí	29911-28-2	3 - 7
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	1-(2-butoxy-1-methyletho			
	xy)-			
Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	Sí	122-99-6	3 - 7
Ethanol, 2-amino-	Ethanol, 2-amino-	Sí	141-43-5	3 - 7
Benzenesulfonic acid,	Benzenesulfonic acid,	Sí	28348-53-0	1 - 5
(1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	(1-methylethyl)-, sodium			
	salt (1:1)			
Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	Amine oxides,	Sí	70592-80-2	0.5 - 1.5
	C10-16-alkyldimethyl			
D-Limonene	D-Limonene	Sí	5989-27-5	0.1 - 1

Concentraciones reales retenidas como secreto de comercio de acuerdo con regulación Información adicional Canadiense HPR

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente a un médico. Contacto con los ojos

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.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en Inhalación

una posición confortable para respirar. Consultar inmediatamente a un médico o a un

Centro de Toxicología.

Ninguna bajo condiciones normales de uso. Síntomas y efectos más

95446855 PROF NG - Dawn Professional® Disolvente

Poderoso

importantes, agudos y crónicos

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.

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.

Fecha de revisión: 14-may-2018

Peligros específicos del producto

Ninguno(a).

químico

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.

Conseios para el personal de los servicios de emergencia

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

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.

Contener el derrame, luego recoger con material absorbente no combustible (p. ei., arena. Métodos de limpieza

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 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

Poderoso

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	CAS No	ACGIH TLV	OSHA PEL	Límites de exposición
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	STEL: 6 ppm	TWA: 3 ppm	Mexico: TWA 3 ppm
		TWA: 3 ppm	TWA: 6 mg/m ³	Mexico: TWA 8 mg/m ³
			(vacated) TWA: 3 ppm	Mexico: STEL 6 ppm
			(vacated) TWA: 8 mg/m ³	Mexico: STEL 15 mg/m ³
			(vacated) STEL: 6 ppm	
			(vacated) STEL: 15 mg/m ³	

Nombre de la sustancia	CAS No	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	Columbia Británica
Phenoxyethanol	122-99-6			TWA: 25 ppm TWA: 141 mg/m³ Skin	
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m³	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 : 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

Fecha de revisión: 14-may-2018

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

SOLAMENTE):

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido Aspecto Opaco perfumado Olor

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Nota

> 1.03 - 1.06 100%

Valor del pH 13

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

No hay información disponible

> 82 °C / > 180 °F Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad Límite inferior de inflamabilidad Presión de vapor

Densidad de vapor Densidad relativa

Solubilidad en aqua

Coeficiente de reparto:

n-octanol/aqua

Temperatura de autoinflamación

Viscosidad

Temperatura de descomposición

No hay información disponible No hay 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.

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Ninguno durante el procesado normal. Condiciones que deben evitarse

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 Puede causar quemaduras. No se conocen efectos. Ingestión

Contacto con los ojos Riesgo de lesiones oculares graves. **Poderoso**

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

Toxicidad aguda No se conocen efectos. Corrosión o irritación cutáneas Provoca quemaduras graves. Lesiones oculares graves/irritación Riesgo de lesiones oculares graves.

ocular

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	CAS No	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
2-Propanol,	29911-28-2	3700 mg/kg bw (OECD	> 2000 mg/kg bw (OECD	> 2.04 mg/L air (OECD
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-		401)	402)	403)
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)	
Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	70592-80-2	LD50: 1064 mg/kg, bw.	LD50: > 2000 mg/kg, 24	-
		OECD 401. Species: Rat	hours, bw. OECD 402.	
			Species: 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 No hay información disponible.

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

DOT

UN3266 **Número ONU**

Designación oficial de Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p.

transporte

Descripción UN3266, Líquido inorgánico corrosivo, básico, n.e.p. (2-Aminoethanol, Sodium hydroxide),

8, II

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje Ш

Disposiciones especiales B2, IB2, T11, TP2, TP27

Excepciones de embalaie 154 Embalaje a granel 242 Embalaje no a granel 202 Número de la Guía de Respuesta 154

en caso de Emergencia

Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades **DOT Comment**

limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto

IMDG

Número ONU UN3266

Designación oficial de Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p.

transporte

Descripción UN3266, Líquido inorgánico corrosivo, básico, n.e.p.(2-Aminoethanol, Sodium hydroxide),

8, II

Clase(s) de peligros en el

8 transporte

Grupo de embalaje Ш Precauciones especiales para el 274

usuario

Número EmS

Es responsabilidad del remitente identificar cualquier exención, incluida la de cantidades **IMDG Comment**

limitadas, que pueda ser aplicable en función del tamaño del bulto.

IATA

UN3266 Número ONU

Designación oficial de Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p.

transporte

Descripción UN3266, Líquido inorgánico corrosivo, básico, n.e.p. (2-Aminoethanol, Sodium hydroxide),

8, II

8 Clase de peligro Grupo de embalaje Ш Código ERG 8L

Comentarios . El transportista debe estar bien informado sobre las excepciones a las leyes (incluyendo

las cantidades limitadas) y aplicarlas como corresponda.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentaciones Federales

SARA 313

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte

Nombre de la sustancia	CAS No	SARA 313 - Valores umbrales
Phenoxyethanol	122-99-6	1

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	CAS No	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	-	

Fecha de revisión: 14-may-2018

Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes Peligrosos del Aire (HAPs por sus siglas en inglés) (véase 40 CFR 61) Este producto contiene la siguiente sustancia (s) que se figure como contaminantes peligrosos del aire (HAP) o VOC por la Ley de Aire Limpio:

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	CAS No	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	CAS No	Nuevo Jersey
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Massachusetts
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Pensilvania
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X
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

HMIS Ratings

Peligros para la salud 2
Inflamabilidad 2
Peligro físico 0

NFPA Ratings

95446855_PROF_NG - Dawn Professional® Disolvente

Poderoso

Peligros para la salud2Inflamabilidad2Inestabilidad0

Fecha de emisión:12-feb-2015Fecha de revisión:14-may-2018

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

Fin de la HDS