

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 09-ene-2015 Fecha de revisión: 14-may-2018 Versión 2

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Dawn Professional® Desengrasante para Trabajos Pesados

Código del producto 6-10

Identificador del producto 15154367_PROF_NG

Tipo de Producto Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado Desengrasante.

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

Daño en los ojos Categoría 2A

Palabra de advertencia ¡ATENCIÓN

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular grave

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Respuesta EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

15154367_PROF_NG - Dawn Professional® Desengrasante para Trabajos Pesados

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Fecha de revisión: 14-may-2018

Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Beber uno o dos vasos de agua

Consejos de prudencia -

Almacenamiento

Ninguno(a)

Consejos de prudencia -

Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local.

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

Componentes peligrosos Ninguno(a).

Nombre de la sustancia	Sinónimos	Secreto industrial	CAS No	% en peso
Butoxydiglycol	Butoxydiglycol	Sí	112-34-5	5 - 10
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	Sí	28348-53-0	3 - 7
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymet hyl)-, sodium salt (1:4)	Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N- (carboxymethyl)-, sodium salt (1:4)	Sí	64-02-8	1 - 5
Carbonic acid sodium salt (1:2)	Carbonic acid sodium salt (1:2)	Sí	497-19-8	0.5 - 1.5
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	Sí	68081-81-2	0.5 - 1.5

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

Canadiense HPR

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.

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.

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

15154367 PROF NG - Dawn Professional® Desengrasante

para Trabajos Pesados

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

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

Fecha de revisión: 14-may-2018

presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

Peligros específicos del producto

auímico

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.

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. ej., 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

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	CAS No	ACGIH TLV	OSHA PEL	Límites de exposición
Butoxydiglycol	112-34-5	TWA: 10 ppm inhalable		
		fraction and vapor		

Nombre de la sustancia	CAS No	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	Columbia Británica
Butoxydiglycol	112-34-5			TWA: 10 ppm	

15154367 PROF NG - Dawn Professional® Desengrasante para Trabajos Pesados

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

Controles técnicos apropiados

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa Controles técnicos

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

: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa Protección para los ojos

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 : 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):

Guantes de protección

Protección del cuerpo y de la piel : 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):

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

Estado físico Líquido **Aspecto** púrpura Olor perfumado

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Nota Valores

No hay información disponible

Valor del pH 10.4 Punto de fusión / punto de No disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

> 93.3 °C / > 200 °F Punto de inflamación

No disponible Not available. This property is not relevant for Tasa de evaporación

the safety and classification of this product

Not available. This property is not relevant for

the safety and classification of this product

15154367 PROF NG - Dawn Professional® Desengrasante

para Trabajos Pesados

No disponible Not applicable. This property is not relevant Inflamabilidad (sólido, gas)

for liquid product forms

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

Densidad de vapor No disponible the safety and classification of this product Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product

Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product

Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product.

Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product.

Not available. This property is not relevant for

Fecha de revisión: 14-may-2018

Densidad relativa 1.12 Solubilidad en agua 100%

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposición

Viscosidad

Contenido de COV (%)

No hay información disponible

No disponible

No disponible

No hay información disponible

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

Reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estable en condiciones normales. **Estabilidad**

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse Ninguno durante el procesado normal.

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 No se conocen efectos. Ingestión No se conocen efectos.

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

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

Toxicidad aguda No se conocen efectos. Corrosión o irritación cutáneas No se conocen efectos.

Lesiones oculares graves/irritación Provoca irritación ocular grave.

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.

Página 5/8

15154367_PROF_NG - Dawn Professional® Desengrasante para Trabajos Pesados

STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Efectos sobre los órganos diana
Peligro de aspiración
Carcinogenicidad

No se conocen efectos.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Butoxydiglycol	112-34-5	2410 mg/kg bw (Similar to	2764 mg/kg bw (Similar to	> 14.48 mg/L (Guideline
		OECD 401; mouse)	OECD 402; rabbit)	not indicated; rat)
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)	-
Glycine,	64-02-8	> 1780 mg/kg bw	-	-
N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxym				
ethyl)-, sodium salt (1:4)				
Carbonic acid sodium salt (1:2)	497-19-8	2800 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw (US EPA	-
			16 CFR 1500.40)	

Fecha de revisión: 14-may-2018

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

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

Persistencia y degradabilidadNo 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

Residuos de desechos o productos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

no utilizados nacionales y locales correspondientes.

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

DOTNo reguladoIMDGNo reguladoIATANo regulado

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

372

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.

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 no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

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	Pensilvania
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	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 1
Peligro físico 0

NFPA Ratings
Peligros para la salud 2
Inflamabilidad 1
Inestabilidad 0

Fecha de emisión: 09-ene-2015 Fecha 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

15154367_PROF_NG - Dawn Professional® Desengrasante para Trabajos Pesados

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