

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 (canion 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

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
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-ethanediyldis[N-(carboxymet hyl)-, sodium salt (1:4) | Glycine, N,N'-1,2-ethanediyldis[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

| | |
|---|--|
| 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. |

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 | 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 | |

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
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

Valores

Nota

Valor del pH

10.4

Punto de fusión / punto de congelación

No disponible

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

Punto de ebullición y rango de ebullición

No hay información disponible

Punto de inflamación

> 93.3 °C / > 200 °F

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

Tasa de evaporación

No disponible

| | | |
|--|--|--|
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No disponible | Not applicable. This property is not relevant for liquid product forms |
| Límites de Inflamabilidad en el Aire | | |
| Límite superior de inflamabilidad | No hay información disponible | |
| Límite inferior de inflamabilidad | No hay información disponible | |
| Presión de vapor | No hay información disponible | Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product |
| Densidad de vapor | No disponible | Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product |
| Densidad relativa | 1.12 | |
| Solubilidad en agua | 100% | |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | No hay información disponible | Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product |
| Temperatura de autoinflamación | No disponible | Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product . |
| Temperatura de descomposición | No disponible | Not available. This property is not relevant for the safety and classification of this product . |
| Viscosidad | 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

| | |
|---|---|
| Reactividad | Ninguna bajo condiciones normales de uso. |
| Estabilidad | Estable en condiciones normales. |
| 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 ocular | Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización cutánea | No se conocen efectos. |
| Sensibilización respiratoria | No se conocen efectos. |
| Mutagenicidad en células germinales | No se conocen efectos. |
| 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 |
|---|------------|--|---|---|
| Butoxydiglycol | 112-34-5 | 2410 mg/kg bw (Similar to OECD 401; mouse) | 2764 mg/kg bw (Similar to OECD 402; rabbit) | > 14.48 mg/L (Guideline not indicated; rat) |
| 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 |
| Glycine, N,N'-1,2-ethanediyldis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt (1:4) | 64-02-8 | > 1780 mg/kg bw | - | - |
| Carbonic acid sodium salt (1:2) | 497-19-8 | 2800 mg/kg bw | > 2000 mg/kg bw (US EPA 16 CFR 1500.40) | - |

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

Residuos de desechos o productos no utilizados La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, 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 dangereux³³¹
(non-ménage de réglage)

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| | |
|------|-------------|
| DOT | No regulado |
| IMDG | No regulado |
| IATA | No 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.

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

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