

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 06-jun.-2019 Fecha de revisión 03-dic.-2021 Número de revisión 1.01

1. IDENTIFICACIÓN

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

Código del producto 6-05

Identificador del producto 91458157_PROF_NG

Tipo de Producto Producto terminado - Profesional

Uso recomendado Limpieza múltiple de superficies.

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

Datos del proveedor de la ficha de

datos de seguridad

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

Toxicidad aguda por vía oralCategoría 4Corrosión/irritación cutáneaCategoría 1SubcategoríaSubcategoría BDaño en los ojosCategoría 1Corrosivo para los metalesCategoría 1Palabra de advertenciaPeligro

Indicaciones de peligro Causes severe skin burns and eye damage

Harmful if swallowed

Peligros físicos Puede ser corrosiva para los metales

Pictogramas de peligro

91458157 PROF NG - Dawn Professional Multi-Surface **Heavy Duty Degreaser Concentrate OL**

Fecha de revisión 03-dic.-2021

Consejos de prudencia No respirar la niebla

Lavarse las manos cuidadosamente después de 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 prevenir daños 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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado

En caso de contacto con la piel (o el pelo), guitar inmediatamente toda la ropa

contaminada. Enjuagar 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

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))	Sí	1310-73-2	0.5 - 1.5
C12-14 Pareth-n	Alcoholes, C10-16, etoxilados	Sí	68002-97-1	0.5 - 1.5
Ethanol, 2-amino-	Ethanol, 2-amino-	Sí	141-43-5	0.5 - 1.5

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

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

Contacto con la piel Enjuaque con mucha aqua. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

Enjuagarse la boca. Beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. Si se Ingestión

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.

Fecha de revisión 03-dic.-2021

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o agua pulverizada. 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 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

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Precauciones personales Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. 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

Methods and material for containment and cleaning up

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

Precautions for safe handling

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.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Almacene en un envase resistente a la corrosión. No se recomienda el almacenamiento en Condiciones de almacenamiento

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.

Fecha de revisión 03-dic.-2021

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Control parameters

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

Estado físico Líquido

Aspecto transparente púrpura

Olor perfumado

91458157 PROF NG - Dawn Professional Multi-Surface **Heavy Duty Degreaser Concentrate OL**

Fecha de revisión 03-dic.-2021

copa cerrada. No sostiene la combustión.

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observacio

nes

13.6 Hq

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay información disponible

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No hay información disponible

punto de inflamación

> 94.1 °C / > 201.4 °F

tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad o No hay información disponible

de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hav información disponible

de explosividad

Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible Densidad relativa del vapor No hay información disponible Densidad relativa Water solubility No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto Temperatura de autoinflamación No hay información disponible

Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y 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

Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Information on likely routes of exposure

Inhalación No se conocen efectos. Contacto con la piel Puede causar quemaduras.

Puede ser nocivo en caso de ingestión. 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

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Toxicidad aguda

Corrosión/irritación cutánea Lesiones oculares graves/irritación Riesgo de lesiones oculares graves.

ocular

Provoca quemaduras graves.

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

91458157_PROF_NG - Dawn Professional Multi-Surface **Heavy Duty Degreaser Concentrate OL**

germinales

Toxicidad para la reproducción No se conocen efectos. Toxicidad para el desarrollo No se conocen efectos. STOT - exposición única No se conocen efectos. STOT - exposición repetida 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

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

transporte

Descripción UN1760, Líquido corrosivo, n.e.p. (Sodium hydroxide, Monoethanolamine), 8, III

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje

Ш Excepciones de embalaje 154 Embalaje a granel 241

91458157_PROF_NG - Dawn Professional Multi-Surface

Heavy Duty Degreaser Concentrate OL

Embalaje no a granel 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

Fecha de revisión 03-dic.-2021

IMDG

Número ONU o número de UN1760

identificación

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 Ш

F-A, S-B Número EmS

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 o número de UN1760

identificación

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/envasado si III

se aplica

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones federales de los EE. UU

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	1310-73-2	1000 lb	-	-	X

- 1	() 1 (011))			
- 1	(Na(OH))			
- 1	(144(011))	l		

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

Proposición 65 de California

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

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

<u>HMIS</u>

NFPA

Fecha de emisión:06-jun.-2019Fecha de revisión03-dic.-2021

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 Hoja de Datos de Seguridad