

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

# Clasificado de conformidad con 29 CFR 1910.1200

# 1. Identificación del producto

Descripción del Producto: 1000057393

Identificador del producto: KLEENLINE PRO FOAMING OVEN CLEANER

Uso Recomendado: Limpiador

Información relativa al fabricante/ el BradyPLUS importador/ el distribuidor: 7055 Lindell Rd

Las Vegas, NV 89118

(877) 788-7587

Teléfono de Emergencia: 1-800-424-9300

# 2. Identificación de peligro(s)

#### Clasificación

Aerosol, category 3

Corrosión de la piel, categoría 1

Elementos en la etiqueta

PICTOGRAMAS DE PELIGRO



### PALABRA DE ADVERTENCIA

Peligro

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL SGA

Prevención

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra

fuente de ignición. No fumar.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P260 No respirar el polvo el humo, la niebla, los vapores o el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes de protección, ropa de protección, protección de los ojos, y la cara de protección

Intervención

10

P301+P330+P331+P3 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le

facilite la respiración.

P305+P351+P338 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.

12656 Página 1 / 9

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de tratamiento y eliminación conforme a las

leyes/reglamentaciones aplicables y las características del producto en el momento de la eliminación.

#### INDICACIONES DE PELIGRO DEL SGA

H229 Envase a presión: puede estallar si se calienta

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

### Other Information

Ninguna Traducción

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### **Mixtures**

Identidad química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
Sodium Hydroxide	1310-73-2	3-7
Butane	106-97-8	1-5
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	112-34-5	1-5
Propane	74-98-6	0.5-1.5

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones se especifican como un porcentaje en peso, a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje por volumen.

Comentarios sobre la composición:

Otros componentes no son peligrosos o se encuentran por debajo de los límites de divulgación

requeridos.

La concentración exacta se ha retenido en cuanto secreto comercial.

### 4. Primeros auxilios

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel a fondo con agua y jabón. Si se produce une irritación cutánea: consultar con un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS: Cualquier material que entre en contacto con los ojos debe lavarse con agua de inmediato. De ser posible, quitarse las lentes de contacto. Si la irritación ocular persiste: consultar con un médico. Lavar muy bien los ojos inmediatamente con gran cantidad de agua, durante al menos 20 minutos, mientras se mantienen los párpados abiertos para asegurarse de que el material ha sido eliminado. Retirar las lentes de contacto si se llevan y resulta fácil de hacer. Procurar atención médica inmediata.

Inhalación: Trasladarse al aire fresco.

INGESTIÓN: Llamar al CENTRO DE TOXICOLOGÍA /a un médico en caso de malestar. Enjuagar la boca.

SÍNTOMAS IMPORTANTES: Puede causar una irritación ocular severa y quemaduras, con posible daño en los ojos.

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL REQUERIDO: Obtener atención médica si se presentan síntomas.

### Medidas contra incendios

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Utilizar medios de extinción de incendios apropiados para los materiales circundantes.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO APROPIADOS: No utilizar chorro de agua como extintor, ya que esto extenderá el fuego.

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN: El recipiente a presión puede explotar si es expuesto al calor o las llamas.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Sin datos disponibles

12656 Página 2 / 9

# 6. Medidas en caso de derrame o fuga accidental

PRECAUCIONES PERSONALES: Sin datos disponibles

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA: Detener el flujo de material, si esto no presenta ningún riesgo. Absorber con arena u otro absorbente inerte.

**PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES:** Evitar la liberación al medio ambiente. Evitar escapes o derrames adicionales si es seguro hacerlo. No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. El responsable de medio ambiente debe ser informado de todos los derrames importantes.

# 7. Manipulación y almacenamiento

MANIPULACIÓN: Usar equipo de protección personal.

CONSEJOS PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: Observar buenas prácticas de higiene industrial.

Almacenamiento: Sin datos disponibles

NFPA 30B: Aerosol Nivel 1

# 8. Controles de exposición/protección personal

### Componentes con límites de exposición

Nombre químico	TLV-TWA	TLV-STEL	PEL-TWA	PEL-CEILING
Sodium Hydroxide	N.E.	N.E.	2 mg/m3	2 mg/m3
Butane	N.E.	1000 ppm	N.E.	N.E.
Diethylene Glycol Monobutyl Ether	10 ppm	N.E.	N.E.	N.E.
Propane	N.E.	N.E.	1000 ppm	N.E.

Consejo adicional: LME= Límite máximo de exposición OES= Estándares de exposición en el trabajo SUP= Recomendaciones del proveedor SK= Sensibilizador de la piel N.E.= No establecido

CONTROLES DE INGENIERÍA: Suministrar una ventilación adecuada.

### Protección personal

**PROTECCIÓN DE OJOS/ CARA:** Usar gafas/ máscara protectora para la cara. Deben utilizarse gafas de protección contra los productos químicos y careta si existe riesgo de salpicaduras.

PROTECCIÓN DE LA PIEL: Sin datos disponibles

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:: Solicitar consejo al supervisor local. En caso de ventilación inadecuada usar un equipo respiratorio apropiado.

MEDIDAS DE HIGIENE: Prácticas generales de higiene industrial.

12656 Página 3 / 9

# 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia:

Estado Fisico: Líquido

Estado físico: Aerosol vaporizado

Color: Incoloro
Olor: Característico

Umbral de olor: Sin datos disponibles

**pH-valor:** 12.62 - 13.62

Congelación, ° C: Sin datos disponibles

Punto de ebullición, °C: 105

Punto de inflamación:Ninguno(a) a aerosolesFlammability (solid, gas):Non-flammable AerosolVelocidad de evaporación:Sin datos disponibles

Inflamabilidad: No mantiene la combustión

Límites de explosividad,%: Sin datos disponibles

Presión de vapor @20°C, PSI: 45-65

Relative Vapor Density: Más pesado que el aire

Densidad relativa: 1.055

Hidrosolubilidad: Sin datos disponibles

Coeficiente de partición Octanol-Agua: Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición: Sin datos disponibles

Decomposition temperature, °C: Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática: < 14 mm2/s or cSt

Particle Characteristics:

Size Range, microns (µm): Sin datos disponibles

Percent under 10 microns: Sin datos disponibles

# 10. Estabilidad y reactividad

REACTIVIDAD: No reactivo bajo condiciones normales de uso.

ESTABILIDAD: El material es estable bajo condiciones normales.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Sin datos disponibles

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE: Evitar el calor o la contaminación.

INCOMPATIBILIDAD: Sin datos disponibles

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Sin datos disponibles

# 11. Información toxicológica

Información sobre las vías probables de exposición

EFECTOS POR CONTACTO CON LA PIEL: El contacto prolongado o repetido puede causar una irritación.

**EFECTOS POR CONTACTO CON LOS OJOS:** La exposición al líquido provoca quemaduras graves en los ojos y daños irreversibles. La exposición a los vapores puede causar irritación ocular, sensación de ardor, dolor, lagrimeo y cambios en la visión.

**EFECTOS POR LA INHALACIÓN:** La inhalación de altas concentraciones de vapores puede causar irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias superiores.

12656 Página 4 / 9

EFECTOS POR LA INGESTIÓN: La ingestión puede causar irritación de las membranas mucosas, el esófago y el estómago.

Las siguientes sustancias químicas figuran en las monografías del CIIC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer) sobre la evaluación del riesgo carcinogénico para los seres humanos:

N°- CAS	Nombre químico	Lista del CIIC
7664-93-9	Sulfuric Acid	IARC Grupo 1,
5064-31-3	Trisodium Nitrilotriacetate	IARC Grupo 2B,
123-91-1	1,4-Dioxane	IARC Grupo 2B,

Las siguientes sustancias químicas figuran en el informe sobre carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP) de EE.UU.:

N°- CAS	Nombre químico	Lista del NTP
7664-93-9	Sulfuric Acid	Reconocido como carcinógeno humano por el NTP
123-91-1	1,4-Dioxane	Razonablemente considerado como carcinógeno humano por el NTP

Las siguientes sustancias químicas figuran en la lista de sustancias específicamente reguladas de la OSHA de EE.UU. (29 CFR 1910.1001-1050), en su versión modificada:

N°- CAS	Nombre químico	Lista de la OSHA
7664-93-9	Sulfuric Acid	Present
5064-31-3	Trisodium Nitrilotriacetate	Present
123-91-1	1.4-Dioxane	Present

Los siguientes valores se han calculado sobre la base del capítulo 3.1 del documento del SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos). El producto en sí no ha sido probado.

**ETA ORAL** 29,868 mg/kg

**ETA DÉRMICA** 31,248 mg/kg

ETA POR No está c

INHALACIÓN

No está clasificado para la toxicidad aguda en base a los datos disponibles.

### Valores de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre los componentes individuales son indicados debajo

N°- CAS	Nombre químico	Oral LD 50	<u>Dérmica LD50</u>	Vapor LC50
1310-73-2	Sodium Hydroxide	5000 mg/kg	5000 mg/kg	100 mg/l
106-97-8	Butane	5000 mg/kg	5000 mg/kg	658 mg/L Rata
112-34-5	Diethylene Glycol Monobutyl Ether	2,410 mg/kg	2,764 mg/kg	100 mg/l
74-98-6	Propane	5,000 mg/kg	5,000 mg/kg	100 mg/l

## N.I. = Ninguna información

Irritación/corrosión cutánea:

**Producto:** Sin datos disponibles

Irritación/daño ocular grave:

Producto: Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Producto: Sin datos disponibles

12656 Página 5 / 9

STOT - Exposición única:

**Producto:** Sin datos disponibles

STOT- Exposición repetida:

**Producto:** Sin datos disponibles

Peligro de aspiración:

**Producto:** Sin datos disponibles

Carcinogenicidad:

**Producto:** Sin datos disponibles

Toxicidad en la reproducción:

**Producto:** Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales:

**Producto:** Sin datos disponibles

# 12. Información ecológica

INFORMACIÓN ECOLÓGICA: Sin datos disponibles

PERSISTENCIA: Sin datos disponibles BIOACUMULACIÓN: Sin datos disponibles

MOVILIDAD EN EL SUELO: Sin datos disponibles

OTRA INFORMACIÓN ECOLÓGICA: Sin datos disponibles

### 13. Información relativa a la eliminación

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN:** Consultar con los organismos locales, regionales y federales para obtener información sobre la eliminación adecuada.

**EMBALAJE CONTAMINADO:** Consultar con los organismos locales, regionales y federales para obtener información sobre la eliminación adecuada.

# 14. Información relativa al transporte

PRECAUCIONES ESPECIALES DE TRANSPORTE: Sin datos disponibles

DOT

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de envío: AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

Nombre técnico: N/A

Clase(s) de peligro

Clase: 2.2
Riesgo secundario 8
Grupo embalaje: N/A

IATA

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de AEROSOLS, corrosive, Packing Group II or III, (each not exceeding 1 L capacity)

envío:

Nombre técnico:

N/A

Clase(s) de peligro

Clase: 8
Riesgo secundario: N/A

Grupo embalaje:

12656 Página 6 / 9

### **IMDG**

Número ONU: UN1950

Denominación adecuada de Aerosol, inflammable

envío: N/A

Nombre técnico: Clase(s) de peligro

Clase: 8
Riesgo secundario: 2.2

Grupo embalaje:

La clasificación mostrada en esta sección puede ser elegible para el uso de una excepción, como "Cantidad Limitada", según las regulaciones de mercancías peligrosas. El expedidor de este producto debe consultar el reglamento del modo aplicable para el número ONU mostrado arriba, a fin de determinar si hay alguna excepción disponible y que puede ser utilizada, a discreción del expedidor.

# 15. Información reglamentaria

### SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las siguientes sustancias sujetas a los requisitos de información de la Sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 y 40 CFR parte 372:

Nombre químico N°- CAS Wt %

Diethylene Glycol Monobutyl Ether 112-34-5 2.78

### **ESTATUS DEL INVENTARIO QUÍMICO:**

TSCA Figura o cumple con el inventario

DSL Todos los ingredientes de este producto están inscritos en la Lista Interior de

Substancias, o están exceptuados.

### CARCINÓGENOS Y TOXINAS REPRODUCTIVAS DE LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:

No hay productos químicos de la Proposción 65 presentes ni que requieran una advertencia.

## 16. Otra información

Fecha última revisión: 3/18/2025

Ficha de Datos de Departamento de reglamentación

Seguridad producida por:

12656 Página 7 / 9

#### Levenda

- N/A. No aplicable, N.E. No establecido, N.D. No determinado, N.I. Ninguna información
- TLV Valores Límite Umbral (TLVs®), como lo establece la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH®)
- PEL Límite de exposición permisible, según lo establecido por la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos (OSHA), en su versión modificada
- TSCA Ley sobre el Control de las Sustancias Tóxicas de los EE.UU.
- DSL Ley canadiense para la protección del medio ambiente: Lista de sustancias domésticas canadienses

Esta información es suministrada de conformidad con la reglamentación de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información facilitada está concebida para los lugares de trabajo en los que el uso del producto y la frecuencia de exposición superan lo establecido para el uso etiquetado del consumidor.

#### Información adicional

Este documento ha sido elaborado a partir de datos procedentes de fuentes consideradas técnicamente confiables. Este documento no constituye una garantía, ya sea expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información aquí contenida. Las condiciones reales de uso escapan al control del fabricante y del vendedor. El comprador y el usuario son responsables de determinar la idoneidad del producto para un fin determinado, de adoptar las precauciones para la protección de bienes y personas, y de cumplir con todas las leyes federales, estatales, provinciales y locales.

12656 Página 8 / 9

12656 Página 9 / 9