de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Uso recomendado : Desatascador

Fabricante, importador,

proveedor

S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +18005585252

Teléfono de emergencia : 24 Hour Medical Emergency Phone: (866)231-5406

24 Hour International Emergency Phone: (703)527-3887 24 Hour Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

	0.0.0					
Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros				
Irritación cutáneas	Categoría 2	Provoca irritación cutánea.				
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares				
		graves.				

Etiquetado Símbolos de peligro

Corrosión

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de incineración autorizada.

Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

Evitar respirar el aerosol.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	1.00 - 5.00
Cloruro de sodio	7647-14-5	1.00 - 5.00
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0.10 - 1.00

La identidad química y porcentaje exacto (concentración) de esta composición han sido retenidos como secreto comercial.

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : 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 TOXICOLOGÍA o a

un médico. Consultar inmediatamente un médico.

Contacto con la piel : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Eliminar lavando con mucha agua. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver

a usarlas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire Inhalación

> libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar

el vómito.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

lucha contra incendios

Peligros específicos en la : El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Otros datos Llevar un ropa de protección completa y un aparato

respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de

incencio y/o de explosión no respire los humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Llevar equipo de protección individual.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos y material de

contención y de limpieza

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Guardar bajo llave.

Almacenar en el envase original.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión de

aluminio con revestimiento interior resistente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	1.4 mg/m3	1 ppm	-	OSHA TWA
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	-	1 ppm	-	ACGIH TWA

Protección personal

Protección respiratoria : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Las cantidades importantes de neblinas/vapores pueden controlarse con ventilación de descarga local o protección

respiratoria.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.

Guantes de goma

Protección de los ojos : Usar anteojos de seguridad resistentes a salpicaduras

químicas.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Calzado protector.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar a

fondo después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : líquido

Color : claro

Olor : Funcional

Umbral olfativo : Test no aplicable para este tipo de producto.

pH : > 12.9

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: > 212 °F

Punto de inflamación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Tasa de evaporación : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Presión de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

Densidad de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

Densidad relativa : 1.08 g/cm3

Solubilidad(es) : totalmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable, Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.

Propiedades comburentes : Test no aplicable para este tipo de producto.

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 0 % - excepciones adicionales pudieran aplicar

*como lo definido por la federacion de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Si ocurre una mezcla accidental y se forma el gas tóxico, área

de salida inmediatamente. No vuelva hasta que esta' bien

ventilada.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : No mezclar con lejia o cualquier otro producto de limpieza.

Bases fuertes

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

descomposición peligrosos y vapores irritativos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Revisión de la Emergencia : Peligro

Toxicidad oral aguda : DL50

estimado > 5,000 mg/kg

Provoca quemaduras severas del tracto digestivo.

Toxicidad aguda por

inhalación

: Sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda : DL50

estimado > 2,000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	-
Irritación cutáneas	Categoría 2	-
Lesiones oculares graves	Categoría 1	-
Sensibilización cutánea	Ninguna clasificación propuesta	-
Sensibilización respiratoria	Ninguna clasificación propuesta	-
Mutagenicidad en células germinales	Ninguna clasificación propuesta	-
Carcinogenicidad	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad para la reproducción	Ninguna clasificación propuesta	-

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Ninguna clasificación propuesta	-
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas	Ninguna clasificación propuesta	-
Peligro de aspiración	Ninguna clasificación propuesta	-

Condición Médica Agravada : Individuos con desordenes crónicos del sistema respiratorio como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser

más sussentibles a les efectes irritantes

más susceptibles a los efectos irritantes.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto: El producto en sí no ha sido probado.

Toxicidad

Los ingredientes de esta fórmula han sido revisados y ningún impacto adverso se espera cuando usado conforme a las instrucciones de etiqueta.

Toxicidad para los peces

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Hipoclorito de sodio	Casi estático prueba CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	0.03 - < 0.19 mg/l	96 h
	NOEC		0.01 - < 0.1 mg/l	28 d
Cloruro de sodio	Prueba de fluir a través de CL50	Lepomis macrochirus	5,840 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	252 mg/l	33 d

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

Hydrogen Peroxide	CL50	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	16.4 mg/l	96 h
		geraay		

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Hipoclorito de sodio	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	0.033 - 0.044 mg/l	48 h
Cloruro de sodio	Estático prueba CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	340.7 - 469.2 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia pulex	314 mg/l	21 d
Hydrogen Peroxide	Casi estático prueba CL50	Daphnia pulex (Copépodo)	2.4 mg/l	48 h

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Hipoclorito de sodio	CE50	Skeletonema costatum	0.095 mg/l	72 h
Cloruro de sodio	CI50	Algas	3,014 mg/l	72 h
Hydrogen Peroxide	Estático	Skeletonema costatum	1.38 mg/l	72 h

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

prueba CE50		

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Hipoclorito de sodio	Sin datos disponibles		
Cloruro de sodio	Sin datos disponibles		
Hydrogen Peroxide	> 99 %	30 min	Fácilmente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Hipoclorito de sodio	Sin datos disponibles	-3.42
Cloruro de sodio	1.09 QSAR	0.54
Hydrogen Peroxide	Sin datos disponibles	-1.57

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Hipoclorito de sodio	Sin datos disponibles	
Cloruro de sodio	Sin datos disponibles	
Hydrogen Peroxide	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Hipoclorito de sodio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Cloruro de sodio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o recíclela donde existen las instalaciones.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

	Transporte por	Transporte marítimo	Transporte aéreo
	carretera		
Número ONU	1760	1760	1760
Designación	UN 1760 Corrosive	UN 1760 Corrosive	UN 1760 Corrosive
oficial de	Liquid, N.O.S. 8, III	Liquid, N.O.S. 8, III	Liquid, N.O.S. 8, III
transporte de las		-	
Naciones Unidas			
Clase(s) de	8	8	8
peligro para el			
transporte			
Grupo de	III	III	III
embalaje			
Peligros para el	-	-	-
medio ambiente			
Precauciones	Una derogación para	Una derogación para	Una derogación para
particulares para	cantidades limitadas	cantidades limitadas	cantidades limitadas
los usuarios	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a	puede ser aplicable a
	este producto, por	este producto, por	este producto, por favor
	favor consulte los	favor consulte los	consulte los
	documentos de	documentos de	documentos de
	transporte.	transporte.	transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estatuto de notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o

están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas

(TSCA) de los EE.UU.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000004604

Estatuto de notificación : Todos los ingredientes de este producto cumplen con los

requisitos de la Notificación de Sustancias Nuevas de la Ley

Canadiense de Protección Ambiental (CEPA).

Prop. 65 de California : Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida

para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

16. OTRA INFORMACIÓN

HMIS Ratings

3	
0	
0	
	3 0 0

Códigos de NFPA

Salud	3	
Fuego	0	
Reactividad	0	
Especial	-	

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) (29 CFR 1910.1200). La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Otros datos

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exatitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200



DRANO® FOAM DUAL FORCE® CLOG REMOVER

Versión 1.1	Fecha de impresión 03/04/2015
Fecha de revisión 02/24/2015	Número SDS 350000004604
	Globales de SC Johnson (GSARA)