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



# **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : DRANO® LIQUID Drain Cleaner

Uso recomendado Desatascador

Restricciones de uso : Use only as directed on label

proveedor

**Fabricante, importador,** : S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

Teléfono : +1-800-558-5252

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

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

Clasificación peligrosa	Categoría de peligro	Identificación de los peligros
Corrosivos para los metales	Categoría 1	Puede ser corrosivo para los metales.
Corrosión cutáneas	Categoría 1	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves	Categoría 1	Provoca lesiones oculares graves.

# Etiquetado

Símbolos de peligro

Corrosión

Palabra de advertencia

Peligro

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



## **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

#### Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia

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/médico.

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 (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Guardar bajo llave.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión de polipropileno con revestimiento interior resistente.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión de polietileno con revestimiento interior resistente.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión de acero inoxidable con revestimiento interior resistente.

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión de aluminio con revestimiento interior resistente.

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

Conservar únicamente en el recipiente original.

Llevar guantes de protección.

No respirar el polvo o la niebla.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Otros peligros : Ninguno identificado.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
----------------	---------	--------------------

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



## **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

Hipoclorito de sodio	7681-52-9	1.00 - 5.00
Cloruro de sodio	7647-14-5	1.00 - 5.00
Hidróxido sódico	1310-73-2	1.00 - 5.00
Silicato de sodio	1344-09-8	1.00 - 5.00

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

#### Descripción de los 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/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. Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

Inhalación : EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad,

transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en

una posición confortable para respirar.

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

el vómito.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Efectos en la piel : Provoca quemaduras severas de la piel.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

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



## **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

Ingestión Provoca quemaduras del tracto digestivo.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver las medidas de primeros auxilios descritas, a menos que se den otras indicaciones.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo

seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos en la :

lucha contra incendios

El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

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

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



## **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

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.

Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. 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
Hidróxido sódico	1310-73-2	2 mg/m3	-	-	OSHA TWA
Hidróxido sódico	1310-73-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH Ceiling

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 : Guantes de goma

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

químicas.

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



# **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

Protección de la piel y del

cuerpo

: Calzado protector.

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 inodoro

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

pН : 11.5 - 13.4

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : > 93 °C

intervalo de ebullición

: 32 °F

Punto de inflamación : no se inflama

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

Inflamabilidad (sólido, gas) : Test no aplicable para este tipo de producto.

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

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



# **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

**Densidad de vapor** : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.09 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : totalmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Temperatura de descomposición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Viscosidad, dinámica : < 10 mPa.s

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 federación de US relacionado con

regulaciones de productos de consumo

Otra información : Ninguno identificado.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Estabilidad química : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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



# **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

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

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda Toxicidad aguda por

inhalación

: DL50 > 5000 mg/kg : CL50 > 10 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 > 5000 mg/kg

GHS propiedades	Clasificación	Las vías de entrada
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Oral
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Cutáneo
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - El polvo y la niebla
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación - vapor
Toxicidad aguda	Ninguna clasificación propuesta	Inhalación – Gas

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



# **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

Corrosión cutáneas	Categoría 1	-
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	-
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 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.

loxicidad	para ı	os peces
-----------	--------	----------

Componentes	Punto	Especies	Valor	Tiempo
	final			de

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



# **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

				exposició n
Hipoclorito de sodio	CL50	Pez	0.06 mg/l	96 h
	NOEC		0.01 - < 0.1 mg/l	28 d
Cloruro de sodio	Ensayo dinámico CL50	Lepomis macrochirus	5,840 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)	252 mg/l	33 d
Hidróxido sódico	CL50	Pez	35 - 189 mg/l	96 h
Silicato de sodio	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)	260 - 310 mg/l	96 h

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Hipoclorito de sodio	CE50	Ceriodaphnia dubia	0.035 mg/l	48 h
Cloruro de sodio	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	340.7 - 469.2 mg/l	48 h

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



# **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

	NOEC	Daphnia pulex	314 mg/l	21 d
Hidróxido sódico	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	40.4 mg/l	48 h
Silicato de sodio	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	1,700 mg/l	48 h

# Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Hipoclorito de sodio	CE50r	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.0499 mg/l	
Cloruro de sodio	CI50	Algas	3,014 mg/l	72 h
Hidróxido sódico	Sin datos disponible s			
Silicato de sodio	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 345.4 mg/l	72 h

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Hipoclorito de sodio	Sin datos disponibles		
Cloruro de sodio	Sin datos disponibles		
Hidróxido sódico	Sin datos disponibles		
Silicato de sodio	Sin datos disponibles		

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



# **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

#### 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
Hidróxido sódico	0.89 estimado	-1.38
Silicato de sodio	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

#### Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Hipoclorito de sodio	Sin datos disponibles	
Cloruro de sodio	Sin datos disponibles	
Hidróxido sódico	Sin datos disponibles	
Silicato de sodio	Sin datos disponibles	

Valoración PBT v 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
Hidróxido sódico	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Silicato de sodio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB

Otros efectos adversos : Ninguna conocida.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

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

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



# **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

	Transporte por carretera	Transporte marítimo	Transporte aéreo
Número ONU	1760	1760	1760
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	CORROSIVE LIQUID, N.O.S (Sodium hypochlorite)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S (Sodium hypochlorite)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S (Sodium hypochlorite)
Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
Grupo de embalaje	III	III	III
Peligros para el medio ambiente	-	-	-
Precauciones particulares para los usuarios	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.	Una derogación para cantidades limitadas puede ser aplicable a este producto, por favor consulte los documentos de transporte.
Transporte a granel con arreglo al anexo Il del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.	Producto no transportado a granel.

#### 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® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298

**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	
	0

#### Códigos de NFPA

<b>3</b>		
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.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios
	Globales de SC Johnson (GSARA)

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



# **DRANO® LIQUID Drain Cleaner**

Versión 2.0 Fecha de impresión 03/06/2018

Fecha de revisión 08/16/2017 Número SDS 350000004298