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



## **DRANO® SNAKE PLUS**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : DRANO® SNAKE PLUS

**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

| Clasificación peligrosa  | Categoría de peligro | Identificación de los peligros                                   |
|--------------------------|----------------------|--|
| Corrosión cutáneas       | Categoría 1B         | 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

#### Indicaciones de peligro

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 o a un médico.

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



### DRANO® SNAKE PLUS

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

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.

Guardar bajo llave.

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

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 |
|----------------------|-----------|--------------------|
| Hipoclorito de sodio | 7681-52-9 | 5.00 - 10.00       |
| Cloruro de sodio     | 7647-14-5 | 5.00 - 10.00       |
| Hidróxido sódico     | 1310-73-2 | 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

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. Lavar la ropa antes de reutilizarla. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a

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



### **DRANO® SNAKE PLUS**

Fecha de impresión 03/04/2015 Versión 1.1

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

un 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.

#### 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.

### 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® SNAKE PLUS**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

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

: Guardar bajo llave.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición profesional

| Componentes      | No. CAS   | mg/m3   | ppm | Non-<br>standard<br>units | Base             |
|------------------|-----------|---------|-----|---------------------------|------------------|
| Hidróxido sódico | 1310-73-2 | 2 mg/m3 | -   | -                         | OSHA TWA         |
| Hidróxido sódico | 1310-73-2 | 2 mg/m3 | -   | -                         | ACGIH<br>Ceiling |

Protección personal

Protección respiratoria : 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.

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

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



## **DRANO® SNAKE PLUS**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

**Forma** : gel

Color color natural

Olor Blanqueo

**Umbral olfativo** : Sin datos disponibles

pН : 11.5 - 13.5

a (25 °C)

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e : 100 °C

intervalo de ebullición

: Sin datos disponibles

Punto de inflamación : no se inflama

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Inflamabilidad

superior/inferior o límites

explosivos

: No aplicable

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 1.11 g/cm3 a 25 °C

Solubilidad(es) : totalmente soluble

Coeficiente de reparto n-: Sin datos disponibles

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



## **DRANO® SNAKE PLUS**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

: No aplicable

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : 1,100 mPa.s

a 25 °C

Método: ASTM D 2196

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)\*

: 0.1 % - 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

Productos de

descomposición peligrosos

: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

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



# **DRANO® SNAKE PLUS**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

### 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 | -                   |
| Corrosión cutáneas  | Categoría 1B                    | -                   |
| 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 | -                   |

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



## **DRANO® SNAKE PLUS**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

| 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.

Toxicidad para los peces

| Componentes          | Punto<br>final                            | Especies   | Valor                 | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|----------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|
| Hipoclorito de sodio | Casi<br>estático<br>prueba<br>CL50        | Oncorhynchus mykiss<br>(Trucha irisada)              | 0.03 - <<br>0.19 mg/l | 96 h                           |
|                      | NOEC                                      |  | 0.01 - <<br>0.1 mg/l  | 28 d                           |
| Cloruro de sodio     | Prueba de<br>fluir a<br>través de<br>CL50 | Lepomis macrochirus                                  | 5,840 mg/l            | 96 h                           |
|                      | NOEC                                      | Pimephales promelas<br>(Piscardo de cabeza<br>gorda) | 252 mg/l              | 33 d                           |
| Hidróxido sódico     | CL50                                      | Pez  | 35 - 189<br>mg/l      | 96 h                           |

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



# **DRANO® SNAKE PLUS**

| a de im | presión | 03/0         | 4/20                 | 15                                   |
|---------|---------|--------------|----------------------|--------------------------------------|
| а       | ı de im | de impresión | ı de impresión 03/0- | ı de impresión 03/04/20 <sup>.</sup> |

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

## Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes          | Punto<br>final             | Especies                               | Valor                 | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|----------------------|----------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| Hipoclorito de sodio | Estático<br>prueba<br>CE50 | Daphnia magna (Pulga de<br>mar grande) | 0.033 -<br>0.044 mg/l | 48 h                           |
| Cloruro de sodio     | Estático<br>prueba<br>CE50 | Daphnia magna (Pulga de<br>mar grande) | 340.7 -<br>469.2 mg/l | 48 h                           |
|                      | NOEC                       | Daphnia pulex                          | 314 mg/l              | 21 d                           |
| Hidróxido sódico     | CE50                       | Daphnia magna (Pulga de mar grande)    | 40.4 mg/l             | 48 h                           |

## Toxicidad para las plantas acuáticas

| Componentes          | Punto<br>final               | Especies             | Valor      | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|----------------------|------------------------------|----------------------|------------|--------------------------------|
| Hipoclorito de sodio | CE50                         | Skeletonema costatum | 0.095 mg/l | 72 h                           |
| Cloruro de sodio     | CI50                         | Algas                | 3,014 mg/l | 72 h                           |
| Hidróxido sódico     | Sin datos<br>disponible<br>s |                      |            |                                |

## Persistencia y degradabilidad

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



# **DRANO® SNAKE PLUS**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

| Componente           | Biodegradación        | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n | Resumen |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------|
| Hipoclorito de sodio | Sin datos disponibles |                                |         |
| Cloruro de sodio     | Sin datos disponibles |                                |         |
| Hidróxido sódico     | Sin datos disponibles |                                |         |

#### Potencial de bioacumulación

| Componente           | Factor de<br>bioconcentración<br>(FBC) | Coeficiente de Partición n-<br>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   |

#### Movilidad

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

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



## **DRANO® SNAKE PLUS**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

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 carretera | Transporte marítimo   | Transporte aéreo         |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 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.

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).

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



## **DRANO® SNAKE PLUS**

Versión 1.1 Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015 Número SDS 350000016587

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 |
|   |

Códigos de NFPA

| oodigos de Hi i A |   |  |
|-------------------|---|--|
| 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® SNAKE PLUS**

Versión 1.1

Fecha de impresión 03/04/2015

Fecha de revisión 02/24/2015

Número SDS 350000016587