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



# **DRANO® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : DRANO® KITCHEN GRANULES

**Uso recomendado** : Desatascador

Restricciones de uso : Use only as directed on label

Fabricante, importador,

proveedor

: S.C. Johnson & Son, Inc.

1525 Howe Street

Racine WI 53403-2236

**Teléfono** : +1-800-558-5252

**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                                   |
|-----------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------|
| Corrosivos para los metales | Categoría 1          | Puede ser corrosivo para los metales.                            |
| Toxicidad aguda             | Categoría 4          | Nocivo en contacto con la piel.                                  |
| 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

Signo de exclamación

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



## DRANO® KITCHEN GRANULES

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

#### Palabra de advertencia

Peligro

## Indicaciones de peligro

Puede ser corrosivo para los metales.

Nocivo en contacto con la piel.

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.

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

Conservar únicamente en el recipiente original.

Llevar guantes/ prendas 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 |
|------------------|-----------|--------------------|
| Hidróxido sódico | 1310-73-2 | 60.00 - 100.00     |
| Cloruro de sodio | 7647-14-5 | 10.00 - 30.00      |

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

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



## DRANO® KITCHEN GRANULES

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

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. Eliminar lavando con mucha agua. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. 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.

Nocivo si es absorbido por la piel.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Ingestión : Provoca quemaduras del tracto digestivo.

Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

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



# **DRANO® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

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.

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

: 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.

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.

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



# **DRANO® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

**Almacenamiento** 

**Exigencias técnicas para** : Guardar bajo llave.

**almacenes y recipientes** Almacenar en el envase original.

#### 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** : 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.

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 : gránulos

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



# **DRANO® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

Color : blanco

Olor : inodoro

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

pH : Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto de fusión/ punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

: Test no aplicable para este tipo de producto.

**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) : No mantener la combustión.

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.

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

**Densidad relativa** : Test no aplicable para este tipo de producto.

Solubilidad(es) : totalmente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

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



# **DRANO® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

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 : Test no aplicable para este tipo de producto.

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

**Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles

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

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

normales.

**Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

Condiciones que deben

evitarse

: Fuentes directas de calor.

Materiales incompatibles : Ninguna conocida.

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



# **DRANO® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

Productos de : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

**descomposición peligrosos** y vapores irritativos.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda : DL50 3021 mg/kg
Toxicidad aguda por : CL50 > 10 mg/L

inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 1934 mg/kg

| GHS propiedades                     | Clasificación                   | Las vías de entrada                  |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Toxicidad aguda                     | Ninguna clasificación propuesta | Oral                                 |
| Toxicidad aguda                     | Categoría 4                     | Cutáneo                              |
| Toxicidad aguda                     | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación - El polvo y la<br>niebla |
| Toxicidad aguda                     | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación - vapor                   |
| Toxicidad aguda                     | Ninguna clasificación propuesta | Inhalación – Gas                     |
| Corrosión cutáneas                  | Categoría 1B                    | -                                    |
| Lesiones oculares graves            | Categoría 1                     | -                                    |
| Sensibilización cutánea             | Ninguna clasificación propuesta | -                                    |
| Sensibilización<br>respiratoria     | Ninguna clasificación propuesta | -                                    |
| Mutagenicidad en células germinales | Ninguna clasificación propuesta | -                                    |
| Carcinogenicidad                    | Ninguna clasificación propuesta | -                                    |

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



# **DRANO® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

| 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.

Toxicidad para los peces

| Componentes      | Punto<br>final             | Especies                                             | Valor            | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|------------------|----------------------------|------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Hidróxido sódico | CL50                       | Pez                                                  | 35 - 189<br>mg/l | 96 h                           |
| Cloruro de sodio | Ensayo<br>dinámico<br>CL50 | Lepomis macrochirus                                  | 5,840 mg/l       | 96 h                           |
|                  | NOEC                       | Pimephales promelas<br>(Piscardo de cabeza<br>gorda) | 252 mg/l         | 33 d                           |

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



# **DRANO® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

# Toxicidad para los invertebrados acuáticos

| Componentes      | Punto<br>final             | Especies                               | Valor                 | Tiempo<br>de<br>exposició<br>n |
|------------------|----------------------------|----------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Hidróxido sódico | CE50                       | Daphnia magna (Pulga de<br>mar grande) | 40.4 mg/l             | 48 h                           |
| Cloruro de sodio | Ensayo<br>estático<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                           |

# Toxicidad para las plantas acuáticas

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

Persistencia y degradabilidad

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

## Potencial de bioacumulación

| Componente | Factor de        | Coeficiente de Partición n- |
|------------|------------------|-----------------------------|
|            | bioconcentración | Octanol/Agua (log)          |

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



# **DRANO® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

|                  | (FBC)         |       |
|------------------|---------------|-------|
| Hidróxido sódico | 0.89 estimado | -1.38 |
| Cloruro de sodio | 1.09 QSAR     | 0.54  |

## Movilidad

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

#### Valoración PBT y MPMB

| Componente       | Resultados                                                                 |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Hidróxido sódico | 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.

# 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.

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



# **DRANO® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

|                                                                                                       | Transporte por                                                                                                                 | Transporte marítimo                                                                                                            | Transporte aéreo                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                       | carretera                                                                                                                      |                                                                                                                                |                                                                                                                                |
| Número ONU                                                                                            | 1823                                                                                                                           | 1823                                                                                                                           | 1823                                                                                                                           |
| Designación<br>oficial de<br>transporte de las<br>Naciones Unidas                                     | UN 1823 SODIUM<br>HYDROXIDE,<br>SOLID, MIXTURE, 8,<br>II                                                                       | UN 1823 SODIUM<br>HYDROXIDE,<br>SOLID, MIXTURE, 8,<br>II                                                                       | UN 1823 SODIUM<br>HYDROXIDE, SOLID,<br>MIXTURE, 8, II                                                                          |
| Clase(s) de<br>peligro para el<br>transporte                                                          | 8                                                                                                                              | 8                                                                                                                              | 8                                                                                                                              |
| Grupo de<br>embalaje                                                                                  | II                                                                                                                             | II                                                                                                                             | II                                                                                                                             |
| Peligros para el medio ambiente                                                                       | -                                                                                                                              | -                                                                                                                              | -                                                                                                                              |
| Precauciones<br>particulares para<br>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<br>granel con<br>arreglo al anexo<br>Il del Convenio<br>Marpol 73/78 y<br>del Código IBC | Producto no<br>transportado a granel.                                                                                          | Producto no<br>transportado a<br>granel.                                                                                       | Producto no<br>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.

**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® KITCHEN GRANULES**

Versión 1.2 Fecha de impresión 05/22/2018

Fecha de revisión 08/01/2017 Número SDS 350000006884

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación

establecido en la Proposición 65 de California.

#### 16. OTRA INFORMACIÓN

## **HMIS Ratings**

| Salud          | 3 |  |
|----------------|---|--|
| Inflamabilidad | 0 |  |
| Reactividad    | 1 |  |
|                |   |  |

#### Códigos de NFPA

| Ouigos de Ni i A |   |
|------------------|---|
| Salud            | 3 |
| Fuego            | 0 |
| Reactividad      | 1 |
| 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)                 |  |  |