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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553 GEN_SOF Number 57927

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Información del Producto

Nombre del producto : DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

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 Transport Emergency Phone: (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sistema Globalmente Armonizado (SGA) Clasificación

Este producto no cumple con los criterios de clasificación en cualquier clase de peligro según la regulación OSHA 29 CFR 1910.1200.

Etiquetado

Consejos de prudencia

Otros peligros : Ninguno identificado.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	No. CAS	Por ciento en peso
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	25155-30-0	30.00 - 60.00
Sulfato de Sódio	7757-82-6	30.00 - 60.00

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553 GEN_SOF Number 57927

Alquil poliglicósido	68515-73-1	1.00 - 5.00
Fragrancia - Secreto Comercial	Mezcla	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 : No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel : No se requieren cuidados especiales.

Inhalación : No se requieren cuidados especiales

Ingestión : No se requieren cuidados especiales.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ojos : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Efectos en la piel : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se

indica.

Ingestión : 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.

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553 GEN SOF Number 57927

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 : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,

tomando las precauciones habituales. Procedimiento estándar para fuegos químicos. Llevar ropa de protección completa y un

aparato respiratorio autónomo con presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Precauciones relativas al

medio ambiente

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

Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

Métodos y material de

contención y de limpieza

eliminación.

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.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE

NIÑOS Y MASCOTAS.

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

Almacenamiento

Otros datos : Guardar en depósitos aislados para mantener el producto en el

estado líquido.

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553 GEN SOF Number 57927

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición profesional

No han sido establecidos los límites de exposición de ACGIH o de OSHA para este producto ni los compuestos que deben informarse, a menos que se indiguen en la tabla de arriba.

Protección personal

Protección respiratoria : No se requieren cuidados especiales

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del

cuerpo

: No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lavar

completamente después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma : sólido

Color : amarillo claro

Olor : Fruta cítrica

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

: Test no aplicable para este tipo de producto.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553 GEN_SOF Number 57927

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

: Test no aplicable para este tipo de producto.

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 : Test no aplicable para este tipo de producto.

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553 GEN SOF Number 57927

Compuestos Orgánicos

Volátiles

COV total (% peso)*

: 2 % - 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.

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 2117 mg/kg

: CL50 2.8 mg/L

Toxicidad cutánea aguda : DL50 2327 mg/kg

GHS propiedades Clasificación Las vías de entrada

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553

GEN_SOF Number 57927

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
Corrosión o irritación cutáneas	Ninguna clasificación propuesta	-
Lesiones o irritación ocular graves	Ninguna clasificación propuesta	-
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	-

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553 GEN_SOF Number 57927

Peligro de aspiración	Ninguna clasificación	-
	propuesta	

Condición Médica

Agravada

Ninguna conocida.

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
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	Ensayo estático CL50 Estimada	Lepomis macrochirus	1.67 mg/l	96 h
	NOEC Estimada	Pez	0.25 mg/l	90 d
Sulfato de Sódio	Ensayo estático CL50	Lepomis macrochirus	3,040 - 4,380 mg/l	96 h
Alquil poliglicósido	Ensayo semiestáti co CL50	Danio rerio (pez zebra)	126 mg/l	96 h
	Ensayo semiestáti co NOEC Extrapola ción	Danio rerio (pez zebra)	1.8 mg/l	28 d

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553 GEN_SOF Number 57927

	(analogía)		
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible		
	S		

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	CL50 Estimada	Hyalella azteca	7.6 mg/l	48 h
	NOEC Estimada		< 3.4 mg/l	28 d
Sulfato de Sódio	CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	650 mg/l	96 h
Alquil poliglicósido	Ensayo estático CE50	Daphnia magna (Pulga de mar grande)	> 100 mg/l	48 h
	Ensayo semiestáti co NOEC Extrapola ción (analogía)	Daphnia magna	1 mg/l	21 d
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553

GEN_SOF Number 57927

Toxicidad para las plantas acuáticas

Componentes	Punto final	Especies	Valor	Tiempo de exposició n
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	CE50b Estimada	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	47.3 mg/l	72 h
Sulfato de Sódio	Sin datos disponible s			
Alquil poliglicósido	Ensayo estático CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	27.22 mg/l	72 h
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponible s			

Persistencia y degradabilidad

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	85 %	29 d	Fácilmente biodegradable.
Sulfato de Sódio	Sin datos disponibles		
Alquil poliglicósido	100 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles		

Potencial de bioacumulación

Componente	Factor de bioconcentración (FBC)	Coeficiente de Partición n- Octanol/Agua (log)
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	2 - 1,000	3.32
Sulfato de Sódio	Sin datos disponibles	-4.38
Alquil poliglicósido	0.9 estimado	1.72

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553

GEN_SOF Number 57927

Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles	

Movilidad

Componente	Punto final	Valor
Sodium Alkyl Benzene Sulphonate	log Koc	3.5 Calculado
Sulfato de Sódio	Sin datos disponibles	
Alquil poliglicósido	log Koc	1.7
Fragrancia - Secreto Comercial	Sin datos disponibles	

Valoración PBT y MPMB

Componente	Resultados
Sodium Alkyl Benzene	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios
Sulphonate	PBT y vPvB
Sulfato de Sódio	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Alquil poliglicósido	A la vista de los datos disponibles no se cumplen los criterios PBT y vPvB
Fragrancia - Secreto Comercial	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

El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

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® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0 Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021 Número SDS 350000031553 GEN_SOF Number 57927

Transporte por carretera

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

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.

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

Thino Ratings		
Salud	0	
Inflamabilidad	0	
Reactividad	0	

Códigos de NFPA

Salud	0
Fuego	0
Reactividad	0
Especial	-

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



DRANO® FOAMING DISPOSAL STRIPS

Versión 1.0

Fecha de impresión 03/02/2022

Fecha de revisión 08/17/2021

Número SDS 350000031553 GEN_SOF Number 57927

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)