

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/sociedad

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : Snoop

1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos relevantes identificados

Especif. de uso industrial/profesional : Industrial
Para uso profesional únicamente
Uso de la sustancia/mezcla : Snoop® es una mezcla exclusiva de agua, surfactantes no iónicos y un bactericida.

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible

1.3. Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Swagelok
29495 F.A. Lennon Drive
44139 Solon, OH - United States
T 440-349-5600 - F 440-519-3304
www.swagelok.com

Proveedor:
[Distribuidor, añadir su información de contacto](#)

1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : Infotrac: América del Norte: 1-800-535-5053 Internacional: 1-352-323-3500

SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Sin clasificar - No peligroso

Efectos adversos fisicoquímicos, medioambientales y sobre la salud humana

No hay información adicional disponible

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

No se aplica ningún etiquetado

2.3. Otros peligros

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación : La exposición puede agravar condiciones preexistentes respiratorias, de ojos y piel.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que deba mencionarse de conformidad con los criterios de la sección 3.2 del Anexo II de REACH.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas generales de primeros auxilios : Nunca administrar nada oralmente a una persona que está inconsciente. Si se encuentra mal, buscar atención médica (mostrar la etiqueta cuando ello sea posible).
Medidas de primeros auxilios después de inhalar : Permitir que la persona respire aire fresco. Facilitar el reposo de la persona afectada.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Quitar las prendas afectadas y lavar toda el área de la piel expuesta con jabón suave y agua, seguido de un enjuagado con agua templada.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con mucha agua. Solicitar atención médica si persiste el dolor, el parpadeo o el enrojecimiento.
Medidas de primeros auxilios después de ingerir : Enjuáguese la boca. NO provoque el vómito. Solicite atención médica de emergencia.

Snoop

Hoja de Datos de Seguridad

De conformidad con la Regulación (EC) N° 1907/2006 (REACH) con su modificación (EU) 2015/830

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas/efectos : No se espera que surjan riesgos importantes en las condiciones de uso normal previstas.
- Síntomas/efectos después de la inhalación : La exposición prolongada puede causar irritación.
- Síntomas/efectos después del contacto con la piel : La exposición prolongada puede causar irritación en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con los ojos : Puede causar una irritación leve.
- Síntomas/efectos después de la ingestión : La ingestión puede causar efectos adversos.

4.3. Indicación de que es necesaria atención médica inmediata y tratamiento especializado

En caso de exposición manifiesta o presunta, consultar a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la hoja de datos de seguridad del producto.

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
- Medios de extinción inapropiados : No utilizar un chorro de agua directo.

5.2. Riesgos especiales relativos a la sustancia o su mezcla

- Riesgo de incendio : No se considera un producto inflamable pero puede arder a altas temperaturas.
- Riesgo de explosión : El producto no es explosivo.

5.3. Consejo para los bomberos

- Instrucciones para luchar contra incendios : Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al incendio. Tener precaución al combatir cualquier incendio químico. Evitar que el agua usada para apagar un incendio entre en el entorno.
- Protección durante la lucha contra un incendio : No entrar al área del incendio sin el equipo de protección adecuado, que debe incluir protección respiratoria.
- Información adicional : Si se quema el producto se genera óxido de carbono y sulfuro.

SECCIÓN 6: Medidas ante vertidos accidentales

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Utilizar equipo de protección personal (PPE) apropiado.

6.1.1. Para personal no de emergencias

- Procedimientos de emergencia : Evacuar al personal que no sea necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : Equipar al personal de limpieza con protección adecuada.
- Procedimientos de emergencia : Ventilar el área.

6.2. Precauciones medioambientales

Evitar la entrada del vertido a alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza

- Para la contención : Contener cualquier vertido con diques o absorbentes para impedir la migración y entrada en alcantarillas o arroyos.
- Métodos de limpieza : Absorber los vertidos con sólidos inertes, como arcilla o tierras diatomeas lo antes posible. Recoger los vertidos. Almacenar lejos de otros materiales.
- Información adicional : Limpiar los vertidos inmediatamente y deshacerse de los residuos de un modo seguro. Transferir el material derramado a un contenedor adecuado para su posterior eliminación. Contactar con las autoridades competentes después de que se produzca un vertido.

6.4. Referencia a otras secciones

Vea el Epígrafe 8. Controles de exposición y protección personal.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Otros peligros durante el procesamiento : Manipular el producto de conformidad con las prácticas industriales estándar y asegurarse de hacer un uso adecuado del mismo. Utilizar buenas prácticas de limpieza: los vertidos puede hacer que las superficies suaves se vuelvan resbaladizas en condiciones húmedas o secas.
- Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras zonas del cuerpo que hayan estado expuestas al producto con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Proporcionar una buena ventilación en el área de procesamiento para evitar la formación de vapor.
- Medidas higiénicas : No comer, beber o fumar cuando se esté usando este producto.

Snoop

Hoja de Datos de Seguridad

De conformidad con la Regulación (EC) N° 1907/2006 (REACH) con su modificación (EU) 2015/830

7.2. Condiciones necesarias para un almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Mantener el producto exclusivamente en su envase original, en un lugar fresco y bien ventilado alejado de los niños. Mantener el producto cerrado cuando no se esté usando.
Productos incompatibles	: Ácidos, bases y oxidantes fuertes, materiales reactivos al agua.
Materiales incompatibles	: Fuentes de ignición. Luz solar directa.
Área de almacenamiento	: No permitir que se congele y mantener alejado del calor extremo para proteger la calidad del producto. Almacenar el producto en un lugar fresco y bien ventilado.

7.3. Uso(s) final(es) específico(s)

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería adecuados:

Debe haber fuentes de emergencia para lavarse los ojos y duchas de seguridad en las proximidades de cualquier fuente de exposición potencial. Se debe garantizar una buena ventilación de la estación de trabajo. Prácticas generales de higiene industrial.

Equipo de protección personal:

Evitar cualquier exposición innecesaria.

Protección de las manos:

Utilizar guantes protectores.

Protección de los ojos:

Gafas resistentes a productos químicos o gafas de seguridad

Protección para la piel y el cuerpo:

Calzado de seguridad resistente a productos químicos. Ropa impermeable.

Protección respiratoria:

Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, debe llevarse protección respiratoria aprobada. Si existe una ventilación insuficiente, no hay una atmósfera con suficiente oxígeno o no se conocen los niveles de exposición, se debe llevar protección respiratoria aprobada.

Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medioambiente.

Información adicional:

No comer, beber o fumar cuando se esté usando este producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Color	: No hay información disponible
Olor	: Característico.
Umbral de olor	: No hay información disponible
pH	: No hay información disponible
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay información disponible
Punto de fusión	: No hay información disponible
Punto de congelación	: No hay información disponible
Punto de ebullición	: No hay información disponible
Punto de ignición	: No hay información disponible
Temperatura de ignición espontánea	: No hay información disponible
Temperatura de descomposición	: No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: No hay información disponible
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No hay información disponible

Snoop

Hoja de Datos de Seguridad

De conformidad con la Regulación (EC) N° 1907/2006 (REACH) con su modificación (EU) 2015/830

Densidad relativa	: No hay información disponible
Solubilidad	: No hay información disponible
Log Pow	: No hay información disponible
Viscosidad, cinemática	: No hay información disponible
Viscosidad, cinemática	: No hay información disponible
Propiedades explosivas	: No hay información disponible
Propiedades oxidantes	: No hay información disponible
Límites de las condiciones explosivas	: No hay información disponible

9.2. Información adicional

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se producirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay posibilidad de polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones a evitar

Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos, bases y oxidantes fuertes, materiales reactivos al agua.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Humos peligrosos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: Sin clasificación
Toxicidad aguda (dérmica)	: Sin clasificación
Toxicidad aguda (Inhalación)	: Sin clasificación

Corrosión/Irritación de la piel	: Sin clasificación
Irritación/daño ocular severo	: Sin clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sin clasificación
Mutagenicidad en células germinales	: Sin clasificación
Carcinogénesis	: Sin clasificación
Toxicidad reproductiva	: Sin clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (una sola exposición) : Sin clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) : Sin clasificación

Peligro por aspiración : Sin clasificación

Potenciales efectos adversos sobre la salud humana y síntomas : Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Aguda acuática	: Sin clasificación
Crónica acuática	: Sin clasificación

12.2. Persistencia y degradabilidad

Snoop	
Persistencia y degradabilidad	Sin establecer.

Snoop

Hoja de Datos de Seguridad

De conformidad con la Regulación (EC) N° 1907/2006 (REACH) con su modificación (EU) 2015/830

12.3. Potencial de bioacumulación

Snoop	
Potencial de bioacumulación	Sin establecer.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

No hay información adicional disponible

12.6. Otros efectos nocivos

Información adicional : Evitar su liberación al medioambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación de residuos

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones sobre la eliminación del producto/embalaje : Eliminar de un modo seguro de conformidad con las regulaciones locales/nacionales

Ecología: residuos : Evitar su liberación al medioambiente.

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

De conformidad con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número UN

N° UN (ADR) : No aplicable

N° UN (IMDG) : No aplicable

N° UN (IATA) : No aplicable

N° UN (ADN) : No aplicable

N° UN (RID) : No aplicable

14.2. Nombre de envío adecuado UN

Nombre de envío adecuado (ADR) : No aplicable

Nombre de envío adecuado (IMDG) : No aplicable

Nombre de envío adecuado (IATA) : No aplicable

Nombre de envío adecuado (ADN) : No aplicable

Nombre de envío adecuado (RID) : No aplicable

14.3. Señalización para el transporte

ADR

Señalización para el transporte (ADR) : No aplicable

IMDG

Señalización para el transporte (IMDG) : No aplicable

IATA

Señalización para el transporte (IATA) : No aplicable

ADN

Señalización para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Señalización para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable

Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable

Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable

Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros medioambientales

Peligroso para el medioambiente : No

Contaminante para el medio marino : No

Información adicional : No hay información suplementaria disponible

Snoop

Hoja de Datos de Seguridad

De conformidad con la Regulación (EC) N° 1907/2006 (REACH) con su modificación (EU) 2015/830

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- Transporte terrestre

No aplicable

- Transporte por mar

No aplicable

- Transporte por aire

No aplicable

- Transporte por vías navegables interiores

No aplicable

- Transporte por ferrocarril

No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de Marpol y al código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información sobre regulaciones

15.1. Normativas y legislaciones sobre seguridad, salud y medioambiente específicas de la sustancia o mezcla

15.1.1. Reglamentos de la UE

No contiene sustancias de la lista de REACH con las restricciones del Anexo XVII

No contiene ninguna sustancia de la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna de las sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH

15.1.2. Regulaciones nacionales

No hay información adicional disponible

15.2. Valoración de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna valoración de la seguridad química

SECCIÓN 16: Información adicional

Información adicional : Ninguna.

SDS EU (Anexo II de REACH)

Esta información se basa en los conocimientos de los que disponemos hasta el momento y únicamente tiene como fin cumplir los requisitos en el ámbito de la salud, la seguridad y el medioambiente. Por tanto, no debe considerarse una garantía de ninguna propiedad específica del producto.