



## Soft Care® Foam Instant Hand Sanitizer (Canada)

Fecha de versión: 2024-07-31

Versión: 06.0

### 1. IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto:** Soft Care® Foam Instant Hand Sanitizer (Canada)  
**FDS #:** MS0301558  
**Uso recomendado:**

- Producto de Aseo Personal
- Agente desinfectante
- Este producto es pensado ser utilizado puro.

**Usos contraindicados:** No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

**Fabricante, importador, proveedor**  
 Oficinas centrales en Estados Unidos  
 Diversey, Inc  
 1300 Altura Rd., Suite 125  
 Fort Mill, SC 29708  
 Phone: 1-888-352-2249  
 Dirección electrónica para obtener las Ficha de  
 Datos de Seguridad (SDS):  
<https://sds.diversey.com>

Oficinas centrales en Canadá  
 Diversey, Inc. - Canada  
 6150 Kennedy Road Unit 3  
 Mississauga, Ontario L5T 2J4  
 Phone: 1-800-668-7171

**Teléfono de emergencia** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación para el producto no diluido

Líquidos inflamables, Categoría 3  
 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Categoría 3  
 Irritación ocular, Categoría 2B



**Palabra de advertencia:** **Atención.**

#### Declaraciones sobre riesgos

**LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES. PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA. PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR.**

#### declaraciones de precaución:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Evite respirar los vapores. Evite el contacto del producto con los ojos, la piel y la ropa. Lave las zonas afectadas completamente después de manipular el producto. Utilícelo únicamente en un área bien ventilada. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Llame en seguida a un Centro de Control Toxicológico (1-800-851-7145) o un médico, en caso de malestar. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

**Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC)** - No aplicable

**Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC)** - No aplicable.

## **Clasificación para el producto diluido**

### **Declaraciones de peligro y precaución**

Véase información sobre el producto no diluido.

## **3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

### **Ingredientes clasificados**

## **4. PRIMEROS AUXILIOS**

### **El Producto No Diluido:**

**Ojos:** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención o consejos médicos.

**Inhalación:** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

**Ingestión:** Enjuague la boca con agua.

**Síntomas/efectos más importantes:** No hay información disponible.

**Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial** No aplicable.

**Condiciones Médicas Agravadas:** Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

### **Producto Diluido:**

Este producto es pensado ser utilizado puro.

**Ojos:** Véase información sobre el producto no diluido.

**Piel:** Véase información sobre el producto no diluido.

**Inhalación:** Véase información sobre el producto no diluido.

**Ingestión:** Véase información sobre el producto no diluido.

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **Métodos específicos**

No se requieren métodos especiales

### **Medios de extinción adecuados**

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

### **Peligros específicos**

Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición.

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** No hay información disponible.

## **6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

### **Precauciones individuales**

Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

### **Precauciones ambientales**

### **y métodos de limpieza:**

Métodos de limpieza - derrame grande. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación:** Evite el contacto con los ojos. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Mantenga el recipiente bien cerrado. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

**Almacenamiento:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.

## **8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL**

### **Directrices de Exposición**

### **El Producto No Diluido:**

Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace.

#### Protección personal

|  |  |
|--|--|
| <b>Protección de los ojos:</b>             | Gafas a prueba de salpicaduras en caso de contacto o riesgo de salpicaduras.                           |
| <b>Protección de las manos:</b>            | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b> | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Medidas de higiene:</b>                 | Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. |

**Producto Diluido:** Este producto es pensado ser utilizado puro.

#### **Disposiciones de ingeniería:**

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace

#### Protección personal

|  |  |
|--|--|
| <b>Protección de los ojos:</b>             | Gafas a prueba de salpicaduras en caso de contacto o riesgo de salpicaduras.                           |
| <b>Protección de las manos:</b>            | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b> | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección respiratoria:</b>            | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Medidas de higiene:</b>                 | Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico** Líquido

**Índice de evaporación:** No hay información disponible.

**Límite de olor:** No hay información disponible.

**Punto de fusión/punto de congelación (°C):** (valor) no determinado

**Temperatura de auto-inflamación:** No hay información disponible.

**Solubilidad en otros disolventes** No hay información disponible.

**Densidad** 0.89 Kg/L

**Densidad aparente** No hay información disponible.

**Punto de inflamación** 77°F ≈ 23 °C

**Viscosidad cinemática** No hay información disponible.

**Contenido COV (%):** 72.0 % \*

**Inflamabilidad (sólido o gas):** No aplicable

**Combustión sostenida:** No aplicable.

**Límites de explosión - superior:** indeterminado **Inferior:** indeterminado

**Color:** Claro , Pálido , sin color

**Olor:** Alcohol

**Temperatura de ebullición/rango:** indeterminado

**Temperatura de descomposición:** No hay información disponible.

**Solubilidad:** Totalmente Soluble

**Densidad relativa (relativamente al agua):** 0.89

**Densidad de vapor:** No hay información disponible.

**Presión de vapor:** No hay información disponible.

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible.

**Fósforo elemental:** 0.00 % by wt.

**pH:** ≈ 5.5

**La corrosión de los metales:** No corrosivo

**Punto de inflamación de la dilución:** 77°F Linked phrase is missing its translation in MS. 77 Linked phrase is missing its translation in MS.  
25 °C

**% COV por peso en la dilución de uso:** 72.0

\* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactividad:</b>                           | No aplicable   |
| <b>Estabilidad</b>                            | El producto es estable   |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>  | No conocidos   |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | Monóxido de carbono.   |
| <b>Materias a evitar</b>                      | No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso. |
| <b>Condiciones a evitar</b>                   | No hay información disponible.   |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con la piel, Inhalación, Contacto con los ojos

#### Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo

**Contacto con la piel:** Es poco probable que sea un irritante en condiciones normales de uso.

**Contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular. Los síntomas pueden incluir molestias, enrojecimiento y ojos llorosos.

**Ingestión:** No hay información disponible.  
**Inhalación:** No hay información disponible.  
**Sensibilización:** Ningún efecto conocido.  
**Target Organs (SE):** No hay información disponible.  
**Target Organs (RE):**

Listados de carcinógenos:

Medidas numéricas de toxicidad

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidad:** No hay información disponible.

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación:** No hay información disponible.

**Movilidad** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No se conocen otros efectos adversos.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

No contaminar el agua, los alimentos o forraje con el almacenamiento o la eliminación.

**Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos):**

Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

**Desechos de residuos / producto no utilizado (productos diluidos):**

Este producto, cuando se diluye de acuerdo a lo establecido en la FDS, se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

**Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos):** Desechos inflamables D001.

**Clase de riesgo bajo la ley RCRA (Productos diluidos):** Desechos inflamables D001.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre)** LTD. QTY.

**Descripción del vía marítima conocimiento de embarque** UN1170, ETHANOL SOLUTION, 3, III, LTD QTY.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Regulaciones Canadienses

Este producto químico es un producto de salud natural de Canadá y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre peligros requerida para las hojas de datos de seguridad (SDS), y las etiquetas para el lugar de trabajo según HPR (WHMIS 2015). Esta SDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de HPR (WHMIS 2015), que pueden resultar en diferencias entre el texto de la etiqueta y el de la SDS.

Número de producto natural: 80058977

| Componente(s)   | CAS #   | NPRI |
|-----------------|---------|------|
| Alcohol etílico | 64-17-5 | X    |

16. OTRAS INFORMACIONES

Indice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 2  
Inflamabilidad 2  
Inestabilidad 0  
Información adicional -

Producto Diluido: Este producto es pensado ser utilizado puro.  
Salud 2  
Inflamabilidad 2  
Inestabilidad 0

Fecha de versión: 2024-07-31  
Versión: 06.0

Razón de la revisión: No aplicable  
Preparado por: Asuntos Regulatorios de América del Norte

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la infortmación. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.