

# SAFETY DATA SHEET



**PROSOCO**  
Versión 1.04

Fecha de emisión 25-nov.-2014

Fecha de revisión 19-jun.-2023

## 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Enviro Klean® ReVive

### Otros medios de identificación

**Código del producto** 41055

### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Solo para uso de usuarios profesionales.

**Usos contraindicados** No hay información disponible

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Manufacturer Address

PROSOCO, Inc.  
3741 Greenway Circle  
Lawrence, Kansas 66046

#### Teléfono de emergencia

8:00 AM – 5:00 PM CST Monday-Friday  
NON-BUSINESS HOURS (INFOTRAC)

785-865-4200

800-535-5053

## 2. Identificación de los peligros

### Clasificación

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 2A

### Elementos de la etiqueta

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

¡ATENCIÓN

#### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave



**Aspecto** transparente

**Estado físico** liquid

**Olor** Low

#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación

Úsese protección para los ojos/la cara

#### Consejos de prudencia - Respuesta

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  
Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

**Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)**

**OTRA INFORMACIÓN**

**3. Composición/información sobre los componentes**

| Nombre de la sustancia                        | Número CAS | % en peso | secreto comercial/industrial |
|---|------------|-----------|------------------------------|
| Water   | 7732-18-5  | 60 - 100  | *                            |
| Nonionic Surfactant                           | Patentado  | 1 - 5     | *                            |
| Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride | 68424-85-1 | 1 - 5     | *                            |

\* The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

**4. Primeros auxilios**

**PRIMEROS AUXILIOS**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>contacto con los ojos</b> | Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico.           |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar inmediatamente mediante con abundante agua. Quitar la ropa y el calzado contaminados. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. |
| <b>inhalación</b>            | Trasladar al aire libre. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.                            |
| <b>Ingestión</b>             | Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. NO provocar el vómito. Consultar a un médico.   |

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Síntomas** Provoca irritación ocular grave.

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**Medios adecuados de extinción**

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

**Medios no adecuados de extinción** Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

**Peligros específicos del producto químico**

No hay información disponible.

**Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios**

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

**6. Medidas en caso de liberación accidental**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

**Precauciones para la protección del medio ambientes**

**Precauciones para la protección del medio ambientes** Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. Evitar que el producto penetre en los desagües. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario.

**Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material.

**Métodos de limpieza** Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados. Limpiar bien la superficie contaminada.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Precauciones para una manipulación segura**

**Recomendaciones para la manipulación segura** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones de almacenamiento** Mantener en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Materiales incompatibles** Incompatible con agentes oxidantes.

**8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****Parámetros de control**

**Directrices sobre exposición** Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

**Controles técnicos apropiados**

**Controles de ingeniería** Duchas. Estaciones lavaojos.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Protección para la cara y los ojos** Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

**Protección de la piel y el cuerpo** Llevar guantes de protección y ropa protectora.

**Protección respiratoria** Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

**Consideraciones generales de higiene** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

**9. Propiedades físicas y químicas**

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|   |                               |                                      |                               |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b>                        | liquid                        | <b>Olor</b>                          | Low                           |
| <b>Aspecto</b>                              | transparente                  | <b>umbral olfativo</b>               | No hay información disponible |
| <b>color</b>                                | Suave ámbar                   |                                      |                               |
| <b><u>Propiedad</u></b>                     | <b><u>Valores</u></b>         | <b><u>Observaciones • Método</u></b> |                               |
| <b>pH</b>                                   | 5.5                           | pH Range 5.5-6.5                     |                               |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b> | 0 °C / 32 °F                  |                                      |                               |
| <b>Boiling point / boiling range</b>        | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Punto de inflamación</b>                 | No hay información disponible | no aplicable                         |                               |
| <b>Tasa de evaporación</b>                  | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>         | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b> |                               |                                      |                               |
| <b>Límites superiores de inflamabilidad</b> | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad</b>    | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Presión de vapor</b>                     | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>densidad de vapor</b>                    | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>gravedad específicas</b>                 | 1.00                          |                                      |                               |
| <b>Solubilidad en agua</b>                  | completamente soluble         |                                      |                               |
| <b>Solubilidad en otros solventes</b>       | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Coeficiente de reparto</b>               | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Temperatura de autoinflamación</b>       | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Temperatura de descomposición</b>        | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Viscosidad cinemática</b>                | No hay información disponible |                                      |                               |
| <b>Viscosidad dinámica</b>                  | No hay información disponible |                                      |                               |

**10. Estabilidad y reactividad****Reactividad**

No hay datos disponibles

**Estabilidad química**

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante el procesado normal.

**Condiciones que deben evitarse**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

**Materiales incompatibles**

Incompatible con agentes oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos**

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

**11. Información toxicológica****Información sobre posibles vías de exposición**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Información del producto</b> | Provoca irritación ocular grave                             |
| <b>inhalación</b>               | Evitar respirar vapores o nieblas. Puede causar irritación. |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>contacto con los ojos</b> | Evítese el contacto con los ojos. Provoca irritación ocular grave. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Evítese el contacto con la piel. Puede causar irritación.          |
| <b>Ingestión</b>             | NO probar ni tragar. PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.        |

**Información sobre los componentes**

| Nombre de la sustancia   | DL50, oral           | DL50, dérmica | CL50, inhalación |
|--|----------------------|---------------|------------------|
| Water<br>7732-18-5   | > 90 mL/kg ( Rat )   |               |                  |
| Nonionic Surfactant  | = 1400 mg/kg ( Rat ) |               |                  |
| Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl<br>Ammonium Chloride<br>68424-85-1 | = 426 mg/kg ( Rat )  |               |                  |

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Síntomas** Provoca irritación ocular grave.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

|  |  |
|--|--|
| <b>sensibilización</b>                     | No hay información disponible.   |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b> | No hay información disponible.   |
| <b>carcinogenicidad</b>                    | Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, según las listas de OSHA, IARC o NTP. |
| <b>toxicidad para la reproducción</b>      | No hay información disponible.   |
| <b>STOT - exposición única</b>             | No hay información disponible.   |
| <b>STOT - exposición repetida</b>          | No hay información disponible.   |
| <b>Peligro de aspiración</b>               | No hay información disponible.   |

**Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto****Toxicidad aguda desconocida**

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (oral)</b>    | 29091 mg/kg       |
| <b>Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (cutáneo)</b> | 160000 mg/kg mg/l |

**12. Información Ecológica****Ecotoxicidad****Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

**Bioacumulación**

No hay información disponible.

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación de residuos**

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** No reutilizar el recipiente.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** Not Regulated for all modes of transportation.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios Internacionales

**TSCA** Cumple/Es conforme con

**DSL/NDSL** Cumple/Es conforme con

#### Leyenda:

*TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario*

*DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá*

### Regulaciones federales de los

#### EE. UU

#### SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### Categorías de peligro de SARA

##### 311/312

|   |    |
|---|----|
| <b>Peligro agudo para la salud</b>                | Sí |
| <b>Peligro crónico para la salud:</b>             | No |
| <b>Peligro de incendio</b>                        | No |
| <b>Peligro de liberación repentina de presión</b> | No |
| <b>Peligro de reactividad</b>                     | No |

#### CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

### Regulaciones estatales de los

#### EE. UU

#### Proposición 65 de California

| Nombre de la sustancia   | Proposición 65 de California  |
|--------------------------|---|
| Ethanol - 64-17-5        | Carcinogen<br>Developmental   |
| Ethylene oxide - 75-21-8 | Carcinogen<br>Developmental<br>Female Reproductive<br>Male Reproductive |

**Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos**

| Nombre de la sustancia | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|------------------------|--------------|---------------|-------------|
| Ethanol<br>64-17-5     | X            | X             | X           |

**16. OTRA INFORMACIÓN**

|             |  |                         |                           |   |
|-------------|--|-------------------------|---------------------------|---|
| <b>NFPA</b> | <b>Peligros para la salud humana</b> 2 | <b>Inflamabilidad</b> 0 | <b>Inestabilidad</b> 0    | <b>Propiedades físicas y químicas -</b> |
| <b>HMIS</b> | <b>Peligros para la salud humana</b> 2 | <b>Inflamabilidad</b> 0 | <b>Peligros físicos</b> 0 | <b>Protección personal</b> X            |

Preparada por Regulatory Department  
 Fecha de emisión 25-nov.-2014  
 Fecha de revisión 19-jun.-2023

Nota de revisión Secciones actualizadas de la HDS 3

**Descargo de responsabilidad**

The information contained on the Safety Data Sheet has been compiled from data considered accurate. This data is believed to be reliable, but it must be pointed out that values for certain properties are known to vary from source to source. PROSOCO, Inc. expressly disclaims any warranty express or implied as well as any liability for any injury or loss arising from the use of this information or the materials described. This data is not to be construed as absolutely complete since additional data may be desirable when particular conditions or circumstances exist. It is the responsibility of the user to determine the best precautions necessary for the safe handling and use of this product for his unique application. This data relates only to the specific material designated and is not to be used in combination with any other material. Many federal and state regulations pertain directly or indirectly to the product's end use and disposal of containers and unused material. It is the purchaser's responsibility to familiarize himself with all applicable regulations.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**