

# SAFETY DATA SHEET



**PROSOCO**  
Versión 2.02

Fecha de emisión 03-dic.-2014

Fecha de revisión 03-ene.-2023

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

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Consolideck® DailyKlean Ultra 15

### Otros medios de identificación

**Código del producto** 46095

### 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 2

### Elementos de la etiqueta

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

¡ATENCIÓN

#### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave



**Aspecto** Cloudy

**Estado físico** liquid

**Olor** Fresh

#### 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**

- Provoca irritación cutánea leve

### 3. Composición/información sobre los componentes

| Nombre de la sustancia                 | Número CAS | % en peso | secreto comercial/industrial |
|--|------------|-----------|------------------------------|
| Water                                  | 7732-18-5  | 60 - 100  | *                            |
| Decylamine Oxide                       | 2605-79-0  | 1 - 5     | *                            |
| Octyl Dimethyl Amine Oxide             | 2605-78-9  | 1 - 5     | *                            |
| Ethyl Hexanol Ethoxylated Propoxylated | 64366-70-7 | 1 - 5     | *                            |

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

### 4. Primeros auxilios

**PRIMEROS AUXILIOS**

|  |  |
|--|--|
| <b>Consejo general</b>   | Si los síntomas persisten, consultar a un médico.  |
| <b>contacto con los ojos</b>   | Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Si los síntomas persisten, 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. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico.  |
| <b>inhalación</b>  | Trasladar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores o productos de la descomposición. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.  |
| <b>Ingestión</b>   | NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico.  |
| <b>Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros auxilios</b> | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.   |

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

**Síntomas** Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea leve.

**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**

Conservar alejado del calor.

**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** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Slippery when spilled.

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

**Precauciones para la protección del medio ambiente** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

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

**Métodos de contención** 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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar respirar vapores o nieblas.

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

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

**Materiales incompatibles** Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

## 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. Gafas de seguridad con cierre hermético.

**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. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|                      |          |                        |                               |
|----------------------|----------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b> | liquid   | <b>Olor</b>            | Fresh                         |
| <b>Aspecto</b>       | Cloudy   | <b>umbral olfativo</b> | No hay información disponible |
| <b>color</b>         | Incoloro |                        |                               |

| <u>Propiedad</u>                            | <u>Valores</u>                | <u>Observaciones • Método</u> |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>pH</b>                                   | 8.50                          |                               |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b> | -1 °C / 30 °F                 |                               |
| <b>Boiling point / boiling range</b>        | No hay información disponible |                               |
| <b>Punto de inflamación</b>                 | > 93 °C / > 200 °F            |                               |
| <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>                 | 0.998                         |                               |
| <b>Solubilidad en agua</b>                  | completamente soluble         |                               |
| <b>Solubilidad en otros solventes</b>       | No hay información disponible |                               |
| <b>Coefficiente 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**

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos**

Monóxido de carbono. Productos peligrosos de la combustión.

## 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. |
| <b>contacto con los ojos</b>    | Provoca irritación ocular grave.   |
| <b>Contacto con la piel</b>     | Provoca irritación cutánea leve.   |
| <b>Ingestión</b>                | NO probar ni tragar.               |

### Información sobre los componentes

| Nombre de la sustancia | DL50, oral         | DL50, dérmica | CL50, inhalación |
|------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| Water<br>7732-18-5     | > 90 mL/kg ( Rat ) |               |                  |

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea leve.

### 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 . mg/kg

**Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (cutáneo)** 64506 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**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Eliminación de residuos</b> | La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes. |
| <b>Embalaje contaminado</b>    | 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** No controlado

**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**

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

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

**16. OTRA INFORMACIÓN**

|             |                                 |                  |                    |                                  |
|-------------|---------------------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|
| <u>NFPA</u> | Peligros para la salud humana 2 | Inflamabilidad 1 | Inestabilidad 0    | Propiedades físicas y químicas - |
| <u>HMIS</u> | Peligros para la salud humana 2 | Inflamabilidad 1 | Peligros físicos 0 | Protección personal X            |

Preparada por Regulatory Department  
 Fecha de emisión 03-dic.-2014  
 Fecha de revisión 03-ene.-2023

Nota de revisión  
 Secciones actualizadas de la HDS 3 4 6

**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**