

---

**1. Product and Company Identification**

---

Product Name: Professional Oxy Triple Action Formula  
Product Number: 5150, 5151, 5160, 5161  
Chemical Formula: Mixture  
Product Use: Carpet, Rug and Upholstery Cleaner  
Manufactured for: 24-Hour Emergency Phone Numbers:  
Rug Doctor, LLC                      Prosar (Medical)                      1 866-303-6951  
PO Box 867145                      Chemtrec (US)                      1 800-424-9300 acct 2808  
Plano TX 75086                      Chemtrec (Int'l)                      1 703-527-3887  
1-800-784-3628, SDS@RugDoctor.com  
www.RugDoctor.com

---

**2. Hazard Identification**

---

This product is labeled in accordance with regulations administered by the Consumer Product Safety Commission (CPSC). The use pattern and exposure in the workplace are generally not consistent with those experienced by consumers. The requirements of the Occupational Safety and Health Administration applicable to this SDS differ from the labeling requirements of the CPSC and, as a result, this SDS may contain additional health hazard information not pertinent to consumer use and not found on the product label.

## GHS Classification:

Eye irritant (Category 2B), H320

## GHS Label Elements:

Pictogram                      None  
Signal word                      Warning

## Hazard statement(s)

H320                      Causes eye irritation

## Precautionary statement(s)

P102                      Keep out of reach of children.  
P305 + P351                      If in eye: rinse cautiously with water for several minutes.  
P337 + P313                      If eye irritation persists: get medical advice/attention.

---

**3. Composition Information on Ingredients**

---

<u>Ingredient</u>	<u>Percent</u>	<u>OSHA PPM</u>	<u>ACGIH PPM</u>	<u>CAS Number</u>
C9- C11 Alcohol Ethoxylate	≤ 5	None Established	None Established	68439-46-3
Hydrogen Peroxide	≤ 2.5	1ppm	1ppm	7722-84-1

Exact percentages of composition has been withheld as a trade secret

---

**4. First Aid Measures**

---

Eye: Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention if irritation develops or persists.  
Skin: Wash skin with water. Remove contaminated clothing.

---

**4. First Aid Measures, continued**

---

Ingestion: If swallowed, do NOT induce vomiting. Give a glass of water. Call a physician or poison control center immediately. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Inhalation: Remove affected person to fresh air. Get medical attention if person has difficulty breathing or irritation develops or persists.

---

**5. Fire Fighting Measures**

---

Flash Point: None at or below 212°F.

Flammability: None.

Extinguishing Media: Use water, water fog, CO<sub>2</sub>, dry chemicals or foam.

Fire and Explosion Hazards: None.

Fire Fighting Equipment: Fire fighters should wear self-contained breathing apparatus and protective clothing.

---

**6. Accidental Release Measures**

---

Small Spills: Absorb and wipe up or rinse away with water.

Large Spills: Contain spilled product with sand or other absorbent material. Place in an appropriate container for disposal. Wash area with water.

Waste Disposal: Follow all local, state and federal regulations for large spills

---

**7. Handling and Storage**

---

Handling: Use only as directed. Avoid contact with eyes. Wash hands before eating.

Storage: Store Out Of Reach Of Children. Keep container tightly closed when not in use.

---

**8. Personal Protection**

---

Respiratory Protection: Not required under conditions of use.

Protective Gloves: Not required under conditions of use.

Eye Protection: Not required under conditions of use.

Ventilation: Not required under conditions of use.

---

**9. Physical and Chemical Properties**

---

Appearance: Clear water white liquid

Odor: Characteristic Fragrance

Boiling Point 760 mm Hg: 212°F

Solubility in Water: Complete

Specific Gravity: 1.0

pH: 5.9- 6.9

Percent VOC: 0%

---

**10. Stability and Reactivity**

---

Chemical Stability:	Stable
Conditions to Avoid:	None known.
Incompatibility:	Strong oxidizing agents.
Hazardous Decomposition:	None known
Hazardous Polymerization:	Will not occur

---

**11. Toxicological Information**

---

Ingestion:	The oral LD50 is greater than 5 g/ kg in rats.
Inhalation:	The inhalation LC50 is greater than 20 mg/ L for one-hour exposure for laboratory animals.
Skin:	Not a primary dermal irritant (rabbit).
Eye:	An ocular irritant (rabbit).

The toxicity information listed above is based on the results of acute toxicological studies, per FHSA protocols, on a very similar predecessor formula. The differences between this formula and the predecessor formula would not be expected to significantly alter the toxicological attributes of the formulation covered in this document.

---

**12. Ecological Information**

---

Aquatic Toxicity:	This mixture is not classified as an acute or a chronic environmental hazard.
Environmental Effects:	Product is expected to rapidly disperse in the aquatic environment.

---

**13. Disposal Consideration**

---

Disposal of Product:	Disposal methods must comply with all Federal, State or Provincial, and local laws and regulations.
Disposal of Packaging:	Disposal methods must comply with all Federal, State or Provincial, and local laws and regulations.

---

**14. Transportation Information**

---

HMIS Hazard Rating:	Health: 1	Fire: 0	Reactivity: 0
Hazard Rating Scale: 0=Insignificant; 1=Slight; 2=Moderate; 3=High; 4=Extreme			
49 CFR (GRD):	Not regulated		
IATA (AIR):	Not regulated		
IMDG (OCN):	Not regulated		
TDGR (Canadian GND):	Not regulated		
ADR / RID:	Not regulated		
MEXICO (SCT):	Not regulated		



---

## 15. Regulatory Information

---

U.S. EPA SARA Reporting Requirements: This product does not contain any substances subject to the reporting requirements of SARA Title III Section 302 and Section 313.

U.S. EPA SARA 311/ 312 Hazards: None

U.S. EPA TSCA Inventory Status: All chemical substances of this product are listed on the TSCA inventory or are otherwise exempt from inventory status.

U.S. EPA CERCLA Reportable Quantity (RQ): Hydrogen Peroxide: 454 kg (1000 lb)

Other U.S. Federal Requirements: This material does not contain any hazardous air pollutants. None of the components in this product are listed as priority pollutants under the CWA. None of the components in this product are listed as toxic pollutants under the CWA

California Prop 65: None of the chemicals in this product are listed.

State Criteria Lists: Hydrogen peroxide is on the following State criteria lists: MA, MN, NJ, NY, PA and RI.

DSL / NDSL: All of the components are listed.

Priority Substances List: None of the components are listed.

---

## 16. Other Information

---

The information herein is presented in good faith and believed to be accurate as of the effective date shown below. However, no warranty, expressed or implied, is given. Regulatory requirements are subject to change and may differ from one location to another. It is the buyer's responsibility to ensure that its activities comply with federal, state or Provincial, and local laws.

Effective Date: November 14, 2024

Supersedes: April 22, 2024

Prepared By: Rug Doctor

This SDS has been modified in the following sections: Model number

---

**1. Identificación del producto y de la empresa**

---

Nombre del producto:	Fórmula Profesional de Triple Acción Oxy		
Número de producto:	5150, 5151, 5160, 5161		
Fórmula química:	mezcla		
Uso del producto:	Limpiador de alfombras, tapetes y tapicería		
Fabricado para:	Números de teléfono de emergencia las 24 horas:		
Rug Doctor, LLC	Prosar (Médico)	1 866-303-6951	
Apartado Postal 867145	Chemtrec (EE. UU.)	1 800-424-9300 cuenta 2808	
Plano TX 75086	Chemtrec (Int'l)	1 703-527-3887	
1-800-784-3628, SDS@RugDoctor.com			
www.RugDoctor.com			

---

**2. Identificación de peligros**

---

Este producto está etiquetado de acuerdo con las normas administradas por la Comisión de Seguridad de Productos para el Consumidor (CPSC). El patrón de uso y la exposición en el lugar de trabajo generalmente no coinciden con los que experimentan los consumidores. Los requisitos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional aplicables a esta SDS difieren de los requisitos de etiquetado de la CPSC y, como resultado, esta SDS puede contener información adicional sobre riesgos para la salud que no es pertinente para el uso del consumidor y que no se encuentra en la etiqueta del producto.

## Clasificación SGA:

Irritante ocular (categoría 2B), H320

## Elementos de la etiqueta SGA:

Pictograma Ninguno  
Palabra de señal Advertencia

## Declaraciones de peligro

H320 Provoca irritación ocular .

## Declaraciones de precaución

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P305 + P351 En caso de contacto con los ojos: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

---

**3. Composición Información sobre los ingredientes**

---

<u>Ingrediente</u>	<u>Porcentaje</u>	<u>OSHA PPM</u>	<u>ACGIH PPM</u>	<u>Número CAS</u>
C9- C11 Alcohol etoxilado ≤ 5		Ninguno establecido	Ninguno establecido	68439-46-3
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	≤ 2,5	1 ppm	1 ppm	

Los porcentajes exactos de la composición se mantienen en secreto comercial.

---

**4. Medidas de primeros auxilios**

---

Ojos:	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico si aparece o persiste la irritación.
Piel:	Lavar la piel con agua. Quitar la ropa contaminada.

---

**4. Medidas de primeros auxilios, continuación**

---

Ingestión: En caso de ingestión, NO induzca el vómito. Dé un vaso de agua. Llame a un médico o a un centro de control de intoxicaciones de inmediato. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación: Lleve a la persona afectada al aire libre. Obtenga atención médica si la persona tiene dificultad para respirar o si aparece o persiste la irritación.

---

**5. Medidas de lucha contra incendios**

---

Punto de inflamación: Ninguno, a 212 °F o menos.

Inflamabilidad: Ninguna.

Medios de extinción: Utilice agua, niebla de agua, CO<sub>2</sub>, productos químicos secos o espuma.

Peligros de incendio y explosión: Ninguno.

Equipo contra incendios: Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora.

---

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

---

Pequeños derrames: absorber y limpiar o enjuagar con agua.

Derrames importantes: Contenga el producto derramado con arena u otro material absorbente. Colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación. Lave el área con agua.

Eliminación de desechos: Siga todas las regulaciones locales, estatales y federales para derrames grandes.

---

**7. Manipulación y almacenamiento**

---

Manipulación: Utilícelo únicamente según las instrucciones. Evite el contacto con los ojos. Lávese las manos antes de comer.

Almacenamiento: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

---

**8. Protección personal**

---

Protección respiratoria: No se requiere en las condiciones de uso.

Guantes de protección: No necesarios en las condiciones de uso.

Protección ocular: No requerida en las condiciones de uso.

Ventilación: No requerida en condiciones de uso.

---

**9. Propiedades físicas y químicas**

---

Aspecto:	Líquido blanco agua clara.
Olor:	Fragancia característica
Punto de ebullición 760 mm Hg:	212 °F
Solubilidad en agua:	Completa
Gravedad específica:	1.0
pH:	5,9-6,9
Porcentaje de COV:	0%

---

**10. Estabilidad y reactividad**

---

Estabilidad química:	estable
Condiciones a evitar:	Ninguna conocida.
Incompatibilidad:	Agentes oxidantes fuertes.
Descomposición peligrosa:	No se conoce ninguno
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá

---

**11. Información toxicológica**

---

Ingestión:	La DL50 oral es mayor a 5 g/kg en ratas.
Inhalación:	La CL50 por inhalación es mayor a 20 mg/L para una exposición de una hora en animales de laboratorio.
Piel:	No es un irritante dérmico primario (conejo).
Ojo:	Irritante ocular (conejo).

La información sobre toxicidad que se menciona anteriormente se basa en los resultados de estudios toxicológicos agudos, según los protocolos de la FHSA, sobre una fórmula anterior muy similar. No se espera que las diferencias entre esta fórmula y la fórmula anterior alteren significativamente los atributos toxicológicos de la fórmula que se analiza en este documento.

---

**12. Información ecológica**

---

Toxicidad acuática:	Esta mezcla no está clasificada como un peligro ambiental agudo o crónico.
Efectos ambientales:	Se espera que el producto se disperse rápidamente en el ambiente acuático.

---

**13. Consideración de disposición**

---

Eliminación del producto:	Los métodos de eliminación deben cumplir con todas las leyes y reglamentaciones federales, estatales, provinciales y locales.
Eliminación del embalaje:	Los métodos de eliminación deben cumplir con todas las leyes y reglamentaciones federales, estatales, provinciales y locales.



---

**14. Información de transporte**

---

Clasificación de riesgo del HMIS: Salud: 1	Incendio: 0	Reactividad: 0
Escala de calificación de riesgo: 0=insignificante; 1=leve; 2=moderado; 3=alto ; 4=extremo		
49 CFR (GRD):	No regulado	
IATA (AIR):	No regulado	
IMDG (OCN):	No regulado	
TDGR (GND canadiense):	No regulado	
ADR/RID:	No regulado	
MÉXICO (SCT):	No regulado	

---

**15. Información reglamentaria**

---

Requisitos de informes SARA de la EPA de EE. UU.: Este producto no contiene ninguna sustancia sujeta a los requisitos de informes de SARA Título III Sección 302 y Sección 313.

Peligros según SARA 311/312 de la EPA de EE. UU.: Ninguno

Estado de inventario TSCA de la EPA de EE. UU.: Todas las sustancias químicas de este producto están incluidas en el inventario TSCA o están exentas del estado de inventario.

Cantidad declarable (RQ) según la CERCLA de la EPA de EE. UU.: peróxido de hidrógeno: 454 kg (1000 lb )

Otros requisitos federales de EE. UU. : Este material no contiene ningún contaminante peligroso del aire. Ninguno de los componentes de este producto está incluido en la lista de contaminantes prioritarios de la CWA. Ninguno de los componentes de este producto está incluido en la lista de contaminantes tóxicos de la CWA.

Proposición 65 de California: Ninguno de los productos químicos contenidos en este producto está incluido en la lista.

Listas de criterios estatales: El peróxido de hidrógeno está en las siguientes listas de criterios estatales: MA, MN, NJ, NY, PA y RI.

DSL / NDSL: Se enumeran todos los componentes.

Lista de sustancias prioritarias: Ninguno de los componentes está listado.

---

**16. Otra información**

---

La información aquí contenida se presenta de buena fe y se considera precisa a partir de la fecha de vigencia que se muestra a continuación. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los requisitos reglamentarios están sujetos a cambios y pueden diferir de un lugar a otro. Es responsabilidad del comprador asegurarse de que sus actividades cumplan con las leyes federales, estatales o provinciales y locales.

Fecha de entrada en vigor: 14 de noviembre de 2024

Sustituye: 22 de abril de 2024

Preparado por: Rug Doctor

Esta SDS ha sido modificada en las siguientes secciones: Número de modelo