



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 8 de septiembre de 2020

Fecha de revisión: N/A

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identidad: **CLR® Everyday Clean (todas las fragancias)**

Uso recomendado: Limpiador en aerosol para eliminar manchas y suciedad de superficies duras

Dirección del proveedor

Jelmar, LLC

5550 West Touhy Avenue

Suite 200

Skokie, IL 60077

Preguntas generales (8:30 a.m. - 4:30 p.m. CST de lunes a viernes): (847) 675-8400

Número de teléfono de emergencia: Comuníquese con CHEMTREC las 24 horas, 1(800) 424-9300

Número de teléfono de emergencia: 1(800) 323-5497 (EE. UU.) 8:30 a.m. - 4:30 p.m. CST de lunes a viernes

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Cumple con 29 CFR 1910.1200 de mayo de 2012.

### Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación (GHS-US)

Toxicidad aguda (oral) Categoría 5, H303

Irritación cutánea aguda (Categoría 2), H315

Irritación ocular aguda (Categoría 2A), H318

### Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS-US

Pictogramas de peligro (GHS-US):



Palabra de advertencia (GHS-US): **Advertencia**

Declaraciones de peligro (GHS-US):

H303 - Puede ser nocivo si se ingiere.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca irritación ocular grave.

Declaraciones de precaución (GHS-US):

P310, P312 – llame a un centro de toxicología o un médico si no se siente bien.

P321 – Tratamiento específico (consulte la Sección 4 a continuación)

P362 – Quítese la ropa contaminada.

P302+P352 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lave con agua abundante.

P305+P351+P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tuviera colocados y si resulta fácil, y continúe enjuagando.

P332+P313 - SI SE PRESENTA irritación de la piel: Obtenga asesoramiento/atención médica.

### **Otros peligros (agudos y crónicos)**

La exposición puede agravar las afecciones oculares, cutáneas o respiratorias preexistentes. Puede emitir humos tóxicos si se mezcla con otros productos.

Se desconoce Toxicidad aguda (GHS-US): No disponible

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INGREDIENTES

Los porcentajes exactos (concentración) de la mezcla se han retenido como secreto comercial de acuerdo con el párrafo (i) del 29 CFR 1910.1200.

<u>Nombre común</u>	<u>Nombre químico</u>	<u>N.º CAS</u>	<u>Rango de composición</u>
Agua	Agua	7732-18-5	90-99 %
Éter glicólico DPnB	Dipropilenglicol n-butil éter	29911-28-2	5-10 %
C <sub>8-10</sub> alquil poliglucósido	D-glucopiranos, oligomérico, decil octil glucósidos	68515-73-1	1-5 %
Xileno sulfonato de sodio	Xileno sulfonato de sodio	1300-72-7	1-5 %
Poliitaconato de sodio	Ácido butanodioico, 2-metileno, homopolímero, sal de sodio	1052620-22-0	<1 %
Metilisotiazolinona	Metilisotiazolinona	2682-20-4	<1 %
Hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio	1310-73-2	<1 %
Fragancia	Fragancia	Se retiene	<1 %

### SECCIÓN 4: INFORMACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales	Si los síntomas persisten, llame a un médico. No respire neblina, vapores o aerosoles. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Contacto visual	Enjuague inmediatamente con agua abundante. Después del enjuague inicial, quítese los lentes de contacto y continúe lavando durante al menos 15 minutos. Mantenga los ojos bien abiertos mientras se enjuaga. Si la irritación persiste, busque atención médica.
Contacto con la piel	Puede ser irritante para la piel, el contacto prolongado puede ser más severo, no se esperan efectos adversos durante el uso normal. En caso de contacto con la piel, enjuague el área afectada durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa y los zapatos contaminados; lávelos bien antes de volver a usarlos. Si la irritación persiste, busque atención médica.
Inhalación	No es una vía de exposición significativa. Saque la persona al aire libre. Si tiene dificultad para respirar, OBTENGA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.
Ingestión	NO induzca el vomito. Si la persona está completamente consciente, dele a beber 16 onzas de agua. LLAME INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO O AL CENTRO DE CONTROL DE INTOXIUCACIONES. NUNCA le dé nada para ingerir a una persona inconsciente.

### SECCIÓN 5: INFORMACIÓN PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción adecuados	No es inflamable. Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al entorno circundante. Use rocío de agua, productos químicos secos, espuma resistente al alcohol o dióxido de carbono.
Productos de combustión peligrosos	Monóxido de carbono. La descomposición térmica puede producir gases y vapores irritantes.
Métodos para combatir incendios	Evacúe al personal del área. Use un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH. Permanezca en dirección contraria al viento a fin de evitar vapores y productos de descomposición peligrosos. Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego. La escorrentía de grandes cantidades o producto del control de incendios puede causar contaminación. Comuníquese con las entidades correspondientes.

Peligros de incendio y explosión No se conoce ninguno.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Pasos a seguir en caso de que el material se fugue o se derrame	Evite el contacto con la piel y los ojos.
Derrame pequeño	No es necesario ningún procedimiento de limpieza especial para derrames pequeños (menos de 1 galón). Enjuague el área con agua. Use guantes de goma.
Derrames grandes	Use la protección personal recomendada en la Sección 8. Aísle el área y niegue la entrada a personal innecesario y desprotegido. Represe el derrame y absorba con tierra, arena o material similar. Coloque en recipientes sin fugas. Deseche el material recolectado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. Enjuague el residuo con agua abundante. Evite la descarga directa a alcantarillas y aguas superficiales.

### SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Consejos sobre manipulación segura	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilícese con una ventilación adecuada. Evite inhalar los vapores o la neblina del producto. Recuerde que está prohibido comer, beber o fumar en el área de trabajo. Lávese completamente las manos después del uso. Use equipo de protección personal. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usarla nuevamente.
Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento	Mantenga el recipiente bien cerrado en un área seca y bien ventilada lejos del calor. NO lo mezcle con otros productos ya que pueden producirse vapores tóxicos. Mantenga fuera del alcance de los niños.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

#### Pautas en caso de exposición

**Protección respiratoria (especifique el tipo):** No se requiere con el uso normal.

<b>Ventilación:</b>	<i>Extracción local:</i> No se requiere con el uso normal del consumidor	<i>Especial:</i> Ninguna
	<i>Mecánica (general):</i> La ventilación de dilución normal/general es aceptable	<i>Otro tipo:</i> No lo use en espacios cerrados o confinados.

**Protección para los ojos:** No se requiere con el uso normal del consumidor

*Entorno industrial:* Se deben usar gafas para sustancias químicas u otra protección ocular ajustada contra líquidos/aerosoles si es posible que se produzcan salpicaduras o exposición. No use lentes de contacto. Los socorristas deberán usar protección ocular y facial completa.

**Guantes protectores:** No se requiere con el uso normal del consumidor.

*Entorno industrial:* Se deben usar guantes protectores (goma, neopreno) si la manipulación del material puede dar lugar a un contacto accidental o prolongado. Los socorristas deben usar guantes impermeables.

**Otro equipo de protección:** No se requiere con el uso normal del consumidor. Los socorristas deben usar ropa y calzado de protección de tipo químico (impermeable) donde sea posible el contacto directo con los químicos de este producto. Los socorristas deben usar un equipo de respiración autónomo (SCBA) para evitar la inhalación del producto.

**Prácticas laborales o de higiene:** Lávese bien con agua y jabón después de su uso o manipulación.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Apariencia</b>	Líquido no viscoso
<b>Color</b>	De incoloro a amarillo pálido	<b>Olor</b>	Base neutra con fragancia fresca
<b>Umbral de olor</b>	No hay información disponible	<b>pH</b>	10-11
<b>Gravedad específica</b>	No hay información disponible	<b>Densidad</b>	No hay información disponible

<b>Viscosidad, cinemática</b>	No hay información disponible	<b>Punto de inflamabilidad</b>	> 201 °F / > 94 °C
<b>Método</b>	No hay información disponible	<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	<b>Punto de ebullición / rango de ebullición</b>	No hay información disponible
<b>Punto de fusión</b>	No hay información disponible	<b>Punto de congelación</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad del agua</b>	Soluble en agua	<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	<b>Densidad del vapor</b>	No hay información disponible
<b>Contenido de COV (%)</b>	<1 % (aceite de fragancia exento)		
<b>Límites de inflamabilidad en el aire</b>		<b>Límites de explosión</b>	
<b>Límite superior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible	<b>Límite superior de explosión</b>	No hay información disponible
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible	<b>Límite inferior de explosión</b>	No hay información disponible

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** Estable

**Condiciones a evitar:** No se conoce ninguna

**Materiales a evitar:** No se conoce ninguna

**Productos peligrosos de la descomposición:** La descomposición térmica puede producir la liberación de gases y vapores irritantes, y de óxidos de carbono. En caso de incendio, consulte la Sección 5.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conoce ninguna

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Se prevé que CLR® Everyday Clean (todas las fragancias) tenga un orden de toxicidad muy bajo.

Sin embargo, puede ser irritante para las membranas mucosas y el tracto gastrointestinal, pero no se espera que sea corrosivo.

Información sobre posibles vías de exposición.

Inhalación	No se conocen efectos.
Contacto con la piel	Puede ser nocivo en contacto con la piel.
Ingestión	Puede ser nocivo si se ingiere.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo.

Toxicidad aguda	Puede ser nocivo si se ingiere.
Corrosión o irritación cutánea	Ligeramente irritante para la piel
Daño o irritación ocular grave	Irritante para los ojos.
Sensibilización cutánea	No se conocen efectos.
Sensibilización respiratoria	No se conocen efectos.
Mutagenicidad en células germinales	No se conocen efectos.
Efectos neurológicos	No se conocen efectos.
Toxicidad para la reproducción	No se conocen efectos.
Toxicidad para el desarrollo	No se conocen efectos.
Teratogenicidad	No se conocen efectos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	No se conocen efectos.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	No se conocen efectos.
Efectos sobre los órganos diana	No se conocen efectos.
Peligro de aspiración	No se conocen efectos.

Carcinogenicidad No se conocen efectos.

#### Información de los componentes

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dérmico	LC50 por inhalación
D-glucopiranos, oligomérica, C <sub>10</sub> - 16-alkilglucósidos	>5000 mg/kg (oral, rata)		
Dipropilenglicol n-butyl éter	LD <sub>50</sub> = 3,700 mg/kg (rata)	LD <sub>50</sub> > 2,000 mg/kg (rata)	LC <sub>50</sub> >2.04 mg/l/4 h (rata)

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Según los datos de ecotoxicidad y destino ambiental de los ingredientes individuales de este producto, y de las formulaciones de productos de limpieza domésticos relacionados, se espera que estas mezclas exhiban un orden de toxicidad no peligroso a concentraciones ambientales relevantes. El impacto ambiental de este producto no se ha investigado completamente:

La siguiente es información estimada para el producto.

<u>PRODUCTO / INGREDIENTE</u>	<u>LC50 / ED50 (mg/l)</u>	<u>CLASIFICACIÓN DE TOXICIDAD</u>
-------------------------------	---------------------------	-----------------------------------

#### VERTEBRADOS

CLR® Everyday Clean (todas las fragancias)	96h LC50: > 100 mg/l (pescado)	Prácticamente no peligroso
--	--------------------------------	----------------------------

#### INVERTEBRADOS

CLR® Everyday Clean (todas las fragancias)	48h EC50: > 100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )	Prácticamente no peligroso
--	--	----------------------------

**Destino medioambiental:** No existen datos sobre el destino medioambiental del producto. Según la información medioambiental de los componentes principales, se prevé que el producto sea biodegradable a la concentración de liberación esperada.

**Persistencia y degradabilidad:** No se ha determinado la persistencia y degradabilidad de este producto. Según la información medioambiental de los componentes principales, se prevé que el producto sea biodegradable a la concentración de liberación esperada.

**Bioacumulación:** No se ha determinado el potencial de bioacumulación de este producto. Según la información medioambiental de los componentes principales, se prevé que el producto sea biodegradable a la concentración de liberación esperada.

**Movilidad:** No se ha determinado la movilidad de este producto (en el suelo y el agua), pero el potencial de movilidad en el suelo es alto, según uno de los componentes principales.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

**Método de eliminación de residuos:** Este producto en su forma original no se considera un residuo peligroso de acuerdo con las regulaciones federales RCRA (40 CFR 261). La eliminación debe realizarse de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales/provinciales y locales.

Enjuague los envases vacíos y recíclelos. Respete las advertencias que aparecen en las etiquetas, dado que los envases podrían retener residuos del producto. Al procesar, utilizar o contaminar este producto, podrían modificarse las opciones para el control de residuos. La persona que genera los residuos tiene la responsabilidad de determinar la toxicidad y las propiedades físicas de las sustancias generadas a fin de establecer métodos adecuados de eliminación e identificación de residuos, en cumplimiento con los reglamentos aplicables. Los reglamentos locales y estatales de eliminación podrían ser diferentes de los reglamentos federales.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

#### TRANSPORTE TERRESTRE

Denominación adecuada de envío según el DOT: Sin regular  
Clase de peligro DOT: No aplicable

Número ONU/NA: No corresponde  
Grupo de embalaje: No corresponde

#### TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA)

Clase de peligro ICAO/IATA: No reglamentado  
Denominación adecuada de envío según ICAO/IATA: No reglamentado  
IMDG/IMO: No reglamentado

#### TRANSPORTE MARINO (IMDG/IMO)

Clase de peligro IMDG/IMO: No reglamentado  
Denominación adecuada de envío según

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios internacionales

TSCA      Cumple  
DSL        Cumple

TSCA - Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Sustancias de Control de Tóxicos de los Estados Unidos  
DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas canadienses / Lista de sustancias no domésticas

### Regulaciones federales de 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 ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de informes de la Ley y el Título 40 del Código de Regulaciones Federales, parte 372.

#### Categorías de peligros de SARA 311/312

<b>Peligro agudo para la salud</b>	No
<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 reactivo</b>	No

#### 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 sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad y Compensación de Respuesta Ambiental Integral (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos de informes específicos a nivel local, regional o estatal de conformidad con las liberaciones de este material.

### Regulaciones estatales de EE. UU.

#### Propuesta 65 de California

No se necesitan divulgaciones

### Regulaciones estatales de derecho a la información de EE. UU.

No se necesitan divulgaciones

#### Canadá

No se necesitan divulgaciones

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Descargo de responsabilidad: Esta SDS ha sido preparada para proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y orientación sobre el uso de este material. La información contenida en este documento se ha recopilado a partir de fuentes fácilmente disponibles que Jelmar LLC considera confiables y precisas según el mejor conocimiento de la Compañía. No pretende ser un documento completo sobre las regulaciones de comunicación de peligros en todo el mundo.

Jelmar, LLC

Clasificación de peligro:	Salud: 1	4 = EXTREMO
	Inflamabilidad: 0	3 = ALTO
	Reactividad: 0	2 = MODERADO
		1 = LEVE
		0 = NO SIGNIFICATIVO

Los datos suministrados son para uso exclusivo en relación con la seguridad y la salud en el trabajo.

Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material debe evaluar las condiciones de uso y diseñar los mecanismos de protección adecuados para evitar exposiciones de los empleados, daños a la propiedad o liberación al medio

ambiente. Jelmar, LLC no asume ninguna responsabilidad por lesiones al destinatario o terceras personas, o por cualquier daño a cualquier propiedad que resulte del mal uso de este producto.

---