

## Goof Off Marks, Messes &amp; Stains Remover

Printed: 01/03/2023

Revision: 01/03/2023

Supersedes Revision: 04/14/2021

## 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Product Name:** Goof Off Marks, Messes & Stains Remover

**Company Name:** W. M. Barr  
2105 Channel Avenue  
Memphis, TN 38113

**Web site address:** www.wmbarr.com

**Emergency Contact:** 3E 24 Hour Emergency Contact (800)451-8346

**Information:** W.M. Barr Customer Service (800)398-3892

**Intended Use:** Multi-Purpose Remover for tar, ink, paint, adhesive, etc.

**Product Code:** FG644, FG659, FG659AM, FG659B, FG659W, FG720, FG708, FG659BW, FG722, FG659BHDIP, FG659B18HDIP, FG659BWS, FG659BHDWS, FG659BLWS,; FG659BWM, FG659WM, FG659BMW, FG705

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Serious Eye Damage/Eye Irritation, Category 2A**  
**Specific Target Organ Toxicity (single exposure), Category 3**



**GHS Signal Word:** **Warning**

**GHS Hazard Phrases:** H319 - Causes serious eye irritation.  
H335 - May cause respiratory irritation.

**GHS Precautionary Phrases:** P261 - Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray.  
P264 - Wash hands thoroughly after handling.  
P271 - Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

**GHS Response Phrases:** P304+340 - IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.  
P312 - Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.  
P337+313 - If eye irritation persists, get medical advice/attention.

**GHS Storage and Disposal Phrases:** P403 - Store in well-ventilated place.  
P405 - Store locked up.  
P501 - Dispose of contents/container according to local, state and federal regulations.

**OSHA Regulatory Status:** This material is classified as hazardous under OSHA regulations.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	Concentration
100-51-6	Benzenemethanol {Benzyl alcohol}	3.0 -7.0 %
143-18-0	Oleic acid potassium salt	1.0 -5.0 %
112-34-5	Diethylene glycol monobutyl ether {2-(2-Butoxyethoxy)ethanol {(a glycol ether)}	1.0 -5.0 %
770-35-4	Propylene glycol phenyl ether {(not 313)}	0.5 -1.5 %

**Additional Chemical Information** Specific percentage of composition is being withheld as a trade secret.

## Goof Off Marks, Messes &amp; Stains Remover

Printed: 01/03/2023

Revision: 01/03/2023

Supersedes Revision: 04/14/2021

## 4. FIRST AID MEASURES

### Emergency and First Aid

#### Procedures:

<b>In Case of Inhalation:</b>	If inhaled, remove to fresh air.
<b>In Case of Skin Contact:</b>	Flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes.
<b>In Case of Eye Contact:</b>	Flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids.
<b>In Case of Ingestion:</b>	If swallowed, do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel.
<b>Signs and Symptoms Of Exposure:</b>	Maternal Effects: Other effects.

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

<b>Flash Pt:</b>	> 212.00 F	<b>Method Used:</b>	Setaflash Closed Cup (Rapid Setaflash)
<b>Explosive Limits:</b>	LEL:	<b>UEL:</b>	
<b>Autoignition Pt:</b>	N.D.		
<b>Suitable Extinguishing Media:</b>	Use water spray, dry chemical, carbon dioxide, or alcohol-resistant foam.		
<b>Unsuitable Extinguishing Media:</b>	**None known.		
<b>Fire Fighting Instructions:</b>	As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH approved or equivalent) and full protective gear.		
<b>Flammable Properties and Hazards:</b>			
<b>Hazardous Combustion Products:</b>			

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

<b>Steps To Be Taken In Case Material Is Released Or Spilled:</b>	Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas. Absorb with earth, sand or other non-combustible material and transfer to containers for later disposal. Dike far ahead of spill for later disposal.
---	---

## 7. HANDLING AND STORAGE

<b>Precautions To Be Taken in Handling:</b>	Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Wash thoroughly after handling. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Wash thoroughly after handling. A source of clean water should be kept in the immediate work area for flushing of the eyes and skin.
<b>Precautions To Be Taken in Storing:</b>	Follow all SDS/label precautions even after container is emptied because they may retain product residues. Keep container closed when not in use. Keep container tightly closed when not in use. Store in a cool, dry place. Do not store near flames or at elevated temperatures.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION



## Goof Off Marks, Messes &amp; Stains Remover

Printed: 01/03/2023

Revision: 01/03/2023

Supersedes Revision: 04/14/2021

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Stability:** Unstable [ ] Stable [ X ]

**Conditions To Avoid - Instability:** \*\*None known.

**Incompatibility - Materials To Avoid:** Strong oxidizing agents, Heat.

**Hazardous Decomposition or Byproducts:** Carbon monoxide, Carbon dioxide.

**Possibility of Hazardous Reactions:** Will occur [ ] Will not occur [ X ]

**Conditions To Avoid - Hazardous Reactions:** \*\*None known.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Toxicological Information:** This product has not been tested as a whole. Experimental tumorigenic data exists. This product has not been tested as a whole. Information below will be for individual ingredients. Refer to section 2 for acute and chronic health effects.

CAS# 112-34-5:

Standard Draize Test, Eyes, Species: Rabbit, 20.00 MG, Severe.

Result:

Behavioral: Anticonvulsant.

- American Journal of Ophthalmology., Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611, Vol/p/yr: 29,1363, 1946

**Carcinogenicity/Other Information:** ACGIH A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans.

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
100-51-6	Benzenemethanol {Benzyl alcohol}				
143-18-0	Oleic acid potassium salt				
112-34-5	Diethylene glycol monobutyl ether {2-(2-Butoxyethoxy)ethanol {(a glycol ether)}				
770-35-4	Propylene glycol phenyl ether {(not 313)}				

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**General Ecological Information:** This product has not been tested as a whole.

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Waste Disposal Method:** Dispose in accordance with applicable local, state, and federal regulations. Do not let product enter drains.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

## Goof Off Marks, Messes &amp; Stains Remover

Printed: 01/03/2023

Revision: 01/03/2023

Supersedes Revision: 04/14/2021

## LAND TRANSPORT (US DOT):

DOT Proper Shipping Name: Not Regulated.

DOT Hazard Class:

UN/NA Number:

## 15. REGULATORY INFORMATION

## EPA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Lists

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
100-51-6	Benzenemethanol {Benzyl alcohol}	No	No	No
143-18-0	Oleic acid potassium salt	No	No	No
112-34-5	Diethylene glycol monobutyl ether {2-(2-Butoxyethoxy)ethanol {(a glycol ether)}	No	No	Yes-Cat. N230
770-35-4	Propylene glycol phenyl ether {(not 313)}	No	No	No

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	Other US EPA or State Lists
100-51-6	Benzenemethanol {Benzyl alcohol}	TSCA: Inventory
143-18-0	Oleic acid potassium salt	TSCA: Inventory
112-34-5	Diethylene glycol monobutyl ether {2-(2-Butoxyethoxy)ethanol {(a glycol ether)}	CAA HAP,ODC: Yes - Cat. TSCA: Inventory
770-35-4	Propylene glycol phenyl ether {(not 313)}	TSCA: Inventory, 8A PAIR, 8D TERM

**Regulatory Information:** This product is regulated by the United States Consumer Product Safety Commission and is subject to certain labeling requirements under the Federal Hazardous Substances Act. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets (SDS). The product label also includes other important information, including directions for use, and should always be read in its entirety prior to using the product.

## 16. OTHER INFORMATION

**Revision Date:** 01/03/2023      **Previous revision:** 04/14/2021  
**Preparer Name:** W.M. Barr EHS Dept (901)775-0100

## Additional Information About

## This Product:

## Company Policy or

## Disclaimer:

The information contained herein is presented in good faith and believed to be accurate as of the effective date shown above. This information is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determination of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees. Any use of this data and information must be determined by the user to be in accordance with applicable federal, state and local laws and regulations.

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

**Nombre del Producto:** Goof Off Marks, Messes & Stains Remover  
**Nombre de la Empresa:** W. M. Barr  
2105 Channel Avenue  
Memphis, TN 38113  
**Dirección del sitio del Web:** www.wmbarr.com  
**Contacto De la Emergencia:** 3E 24 Hour Emergency Contact (800)451-8346  
**Información:** W.M. Barr Customer Service (800)398-3892  
**Uso Previsto:** Removedor multipropósito para rar, tinta, pintura, adhesivo, etc.

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A

Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única, Categoría 3



**SGA Palabra de advertencia:** Atención

**Frases del peligro de SGA:** H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

**Frases de la precaución de SGA:** P261 - No respirar polvo/humos/gas/nieblas/vapores/aerosoles.  
P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P280 - Usar guantes /ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

**Frases de la respuesta de SGA:** P304+340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
P337+313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

**Frases del almacenaje y de la disposición de SGA:** P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.  
P405 - Guardar bajo llave.  
P501 - Eliminar el contenido/recipiente ...

**Estado regulador del OSHA:** Este material está clasificado como peligroso bajo las regulaciones de la OSHA.

## 3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
100-51-6	alcohol bencilico	3.0 -7.0 %
143-18-0	Oleato de potasio	1.0 -5.0 %
112-34-5	2-(2-N-Butoxi)etanol	1.0 -5.0 %
770-35-4	1-Fenoxipropan-2-ol	0.5 -1.5 %

**Additional Chemical Information** El porcentaje específico de la composición se retiene como un secreto comercial.

## 4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS

### Procedimientos de

### Emergencia y Primeros

### Auxilios:

<b>En caso de inhalación:</b>	En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre.
<b>En caso de contacto con la piel:</b>	Limpie la piel con un chorro de agua con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos mientras que quita la ropa contaminada y los zapatos.
<b>En caso de contacto con los ojos:</b>	Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos.
<b>En caso de ingestión:</b>	Si está tragado, no induzca vomitar a menos que sea ordenado para hacer tan por los personales médicos.
<b>Signos y Síntomas de la exposición:</b>	Efectos sobre el Aparato Reproductor: Otros efectos.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Punto de encendido:</b>	> 212.00 F Método usado: Setaflash taza cerrada
<b>Límites de explosión:</b>	LEI: LES:
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	N.D.
<b>Medios Que extinguen Convenientes:</b>	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
<b>Medios Que extinguen Inadecuados:</b>	Ninguno conocido.
<b>Instrucciones para combatir el fuego:</b>	Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración independiente a demanda de presión, aprobado por MSHA /NIOSH (o su equivalente) y una indumentaria protectora completa.
<b>Propiedades y riesgos de materiales inflamables:</b>	
<b>Productos peligrosos combustión:</b>	

## 6. MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

<b>Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:</b>	Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Absorber con tierra, arena u otro material no-combustible y transferir a los contenedores para su desecho posterior. Construir un dique más adelante del derrame para su desecho posterior.
--	---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Precauciones a ser tomadas en la manipulación:</b>	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavar bien después de manipular. Debe mantenerse una fuente de agua limpia en el área de trabajo inmediata para el enjuague de los ojos y la piel.
<b>Precauciones para ser tomadas en almacenaje:</b>	Seguir todas las precauciones marcadas en el MSDS, aun después de que los recipientes son evacuados a causa de que ellos pueden retener residuos de productos. Mantener en un recipiente cerrado cuando no se use. Mantener el contenedor bien cerrado cuando no se esté utilizando. Guardar en un lugar fresco y seco. No almacenar cerca de llamas o a temperaturas elevadas.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Equipo respiratorio (especificar el tipo):</b>	Cuando sea utilizado por el consumidor siguiendo las instrucciones de uso y con ventilación adecuada, no debe necesitarse protección respiratoria.
<b>Protección ocular:</b>	Protección para los ojos recomendada.
<b>Guantes protectores:</b>	Guantes apropiados del desgaste para prevenir la exposición de piel.
<b>Otras ropas protectoras:</b>	Varios métodos de aplicación pueden exigir el uso de equipo de seguridad de protección adicional, como delantales impermeables, etc., para minimizar la exposición.
<b>Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:</b>	Cuando este material es manipulado o utilizado, la ventilación es normalmente requerida para mantener por debajo de los límites de exposición las partículas aéreas contaminantes  Una buena ventilación general deberá ser suficiente para controlar el nivel de partículas aéreas.
<b>Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento:</b>	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	[ ] Gas    [X] Líquido    [ ] Sólido	
<b>Aspecto y Olor:</b>	Olor de color amarillo claro a claro, transparente, parecido a una almendra. Umbral de olor no determinado.	
<b>pH:</b>	8.3 - 8.7	
<b>Punto de Fusión:</b>	32.00 F	
<b>Punto de Ebullición:</b>	212.00 F	
<b>Punto de encendido:</b>	> 212.00 F    Método usado: Setaflash taza cerrada	
<b>Índice de evaporación:</b>	< 1	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>		
<b>Límites de explosión:</b>	LEI:	LES:
<b>Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):</b>	< 0.1 MM HG	
<b>Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):</b>	> 1	
<b>Gravedad Específica (Agua = 1):</b>	0.997	
<b>Densidad:</b>	8.3 LB/GL	
<b>Solubilidad en Agua:</b>	Complete	
<b>Concentración de Vapor Saturado:</b>	N.D.	
<b>Coefficiente de Partición de Octanol/Agua:</b>	ND	
<b>Volatilidad:</b>	~ 87 % by weight.	
<b>COV/Volumen:</b>	3.0000 % WT	
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	N.D.	
<b>Temperatura de descomposición:</b>		
<b>Viscosidad:</b>	N.D.	



a\_fld\_hdr[9]: ND = no determinado.

Información con respecto  
al peligro físico primario:

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Inestable [ ] Estable [ X ]

Condiciones para evitar - Ninguno conocido.

Inestabilidad:

Incompatibilidad - Materiales para evitar: Agentes oxidantes fuertes, Calor.

Peligrosa descomposición o derivados del producto: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Sucederá [ ] No sucederá [ X ]

Condiciones para evitar - Ninguno conocido.

Reacciones Peligrosas:

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información Toxicológica: Este producto no ha sido probado en su totalidad. Los datos tumorigenic experimentales existen. Este producto no ha sido probado en su totalidad. La información a continuación será para ingredientes individuales. Consulte la sección 2 para conocer los efectos agudos y crónicos sobre la salud.

CAS# 112-34-5:

Prueba estándar de Draize, Ojos, Especie: Conejo, 20.00 MG, Grave.

Resultado:

Del comportamiento: Anticonvulsivo.

- American Journal of Ophthalmology., Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611, Vol/p/yr: 29,1363, 1946

Carcinogenicidad/Otras informaciones: ACGIH A3 - Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los humanos.

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
100-51-6	alcohol bencilico				
143-18-0	Oleato de potasio				
112-34-5	2-(2-N-Butoxi) etanol				
770-35-4	1-Fenoxipropan-2-ol				

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información Ecológica: Este producto no ha sido probado en su totalidad.

### 13. CONSIDERACIONES RELACIONADAS A LA ELIMINACIÓN

**Método de eliminación los desperdicios:** Elimine de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales aplicables. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

### 14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE

**TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):**

**DOT Nombre propio del envío:** No regulado.  
**Clase De Peligro (DOT):**  
**Número UN/NA:**

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986**

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
100-51-6	alcohol bencilico	No	No	No
143-18-0	Oleato de potasio	No	No	No
112-34-5	2-(2-N-Butoxietoxi) etanol	No	No	Sí -Cat. N230
770-35-4	1-Fenoxipropan-2-ol	No	No	No

**Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre] Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado**

100-51-6	alcohol bencilico	TSCA: Inventory
143-18-0	Oleato de potasio	TSCA: Inventory
112-34-5	2-(2-N-Butoxietoxi) etanol	CAA HAP,ODC: Sí - Cat. TSCA: Inventory
770-35-4	1-Fenoxipropan-2-ol	TSCA: Inventory, 8A PAIR, 8D TERM

**Información reglamentaria:** Este producto está regulado por la Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor de los Estados Unidos y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado en virtud de la Ley Federal de Sustancias Peligrosas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información de riesgo requerida para las hojas de datos de seguridad (SDS). La etiqueta del producto también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso, y siempre se debe leer en su totalidad antes de usar el producto.

### 16. OTRAS INFORMACIONES

**Fecha de la revisión:** 01/03/2023 **Revisión previa:** 04/14/2021

**Nombre del Preparador:** W.M. Barr EHS Dept (901)775-0100

**Información adicional acerca de este producto:**

**Política o negación de la compañía:** La información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera precisa a la fecha de vigencia que se muestra arriba. Esta información se suministra sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deben usar esta información solo como complemento de otra información recopilada por ellos y deben hacer una determinación independiente de la idoneidad y la integridad de la información de todas las fuentes para asegurar el uso adecuado de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. Cualquier uso de estos datos e información debe ser determinado por el usuario para estar de acuerdo con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales aplicables.