

SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

**GOO
GONE.**

Product: Spray Gel- 2081, 2096

Revision Date: 02-Aug-2019

SECTION 1 – IDENTIFICATION

Product Identifier

Product Name: **Spray Gel**

Product Code: **2081, 2096**

Recommended Use of the Chemical and Restrictions for Use

Recommended Use: Cleaner

Restrictions for Use: Use only as directed.

Details of the Supplier

Manufacturer: Goo Gone
755 Tri-State Parkway
Gurnee, IL 60031
855-364-8135

Emergency Phone Number

24-Hour Number: 1-800-535-5053

International: 1-352-323-3500

SECTION 2 – HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

Hazard Class	Category
Flammable Liquid	4
Skin Sensitization	1
Aspiration Hazard	1

Label Elements

Hazard Symbols(s):



Signal Word(s): Danger

Hazard Statement(s): Combustible liquid. May cause an allergic skin reaction. May be fatal if swallowed and enters airways.

Precautionary Statement(s): Keep away from flames and hot surfaces. No smoking. Avoid breathing fume/mist/vapors/spray. Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/eye protection/face protection. If swallowed: Immediately call a poison center/doctor. Do NOT induce vomiting. If on skin: Wash with plenty of water. Wash contaminated clothing before reuse. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Store in a well-ventilated place. Keep cool. Store locked up. Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

Other Hazards

2% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity.

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS Number	Wt %
Petroleum distillates, hydrotreated light	64742-47-8	60-100
D-Limonene	5989-27-5	1-5
Orange, sweet, extract	8028-48-6	0.5-5

The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

**GOO
GONE.**

Product: Spray Gel- 2081, 2096

Revision Date: 02-Aug-2019

SECTION 4 – FIRST AID MEASURES

First Aid Measures

Inhalation: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical advice/attention if you feel unwell.

Eye Contact: In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water. Remove contact lenses, if worn. If irritation persists, seek medical attention immediately.

Ingestion: If swallowed, do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical advice/attention if you feel unwell.

Skin: In case of contact, immediately flush skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash with soap and water. If irritation persists, seek medical attention.

Most Important Symptoms and Effects (Acute and Delayed)

Inhalation: May cause respiratory track irritation.

Eye Contact: May cause eye irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with possible redness and swelling.

Ingestion: May be fatal if swallowed and enters airways. This product may be aspirated into the lungs and cause chemical pneumonitis. May cause stomach distress, nausea or vomiting.

Skin: May cause skin irritation. Symptoms may include redness, drying, defatting and cracking of the skin. May cause sensitization by skin contact.

Indication of any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

Note to Physician: Treat symptomatically.

SECTION 5 – FIRE FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media

Suitable: Treat for surrounding material.

Unsuitable: None known.

Specific Hazards Arising from Chemical

Products of combustion include but are not limited to: oxides of carbon. Combustible liquid.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters

Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear (full Bunker gear) and respiratory protection (SCBA). As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

SECTION 6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures

Personal Precautions: Use personal protective equipment as required.

Environmental Precautions: See Section 12 for ecological information.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

Contain and/or absorb spill with inert material (e.g. sand, vermiculite), then place in a suitable container. Do not flush to sewer or allow to enter waterways. Use appropriate Personal Protective Equipment (PPE). For cleaning up scoop up material and place in a disposal container. Provide ventilation. Wash the area with soap and water.

SECTION 7 – HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling

Handling: Keep away from sources of ignition. - No smoking. Avoid contact with skin and eyes. Avoid breathing in vapor or mist. Do not swallow. Handle and open container with care. Wash hands after use. Do not eat, drink, or smoke when using this product.

General Hygiene Advice: Launder contaminated clothing before use. Wash hands before eating, drinking, or smoking.

SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Product: Spray Gel- 2081, 2096

Revision Date: 02-Aug-2019

Conditions for Safe Storage, Including any Incompatibilities

Storage Conditions: Keep out of the reach of children. Keep container tightly closed and in a well-ventilated place. Keep cool.

Incompatible Materials: Oxidizers

SECTION 8 – EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control Parameters

Exposure Guidelines:

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)	200 mg/m ³	100 ppm	Not available
D-Limonene (5989-27-5)	Not available	Not available	Not available
Orange, sweet, extract (8028-48-6)	Not available	Not available	Not available

Appropriate Engineering Controls

Use ventilation adequate to keep exposures (airborne levels of dust, fume, vapor, etc.) below recommended exposure limits.

Individual Protection Measures

Respiratory Protection: None required for normal use. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

Skin and Body Protection: Wear suitable protective clothing.

Eye/Face Protection: Safety glasses or goggles are recommended when using product.

General Work/Hygienic Practices: Do not eat, smoke or drink where material is handled, processed or stored. Wash hands carefully before eating or smoking. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

SECTION 9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Orange gel

Odor: Citrus

Odor threshold: Not determined

pH: Not determined

Melting point/freezing point: Not determined

Initial boiling point and boiling range: Not determined

Flash point: 85°C (185°F) TCC

Evaporation rate: Not determined

Flammability (solid, gas): Flammable

Upper/lower flammability or explosive limits: Not determined

Vapor pressure: Not determined

Vapor density: Not determined

Relative density: 0.81

Solubility(ies): Not determined

Partition coefficient (n-octanol/water): Not determined

Auto-ignition temperature: Not determined

Decomposition temperature: Not determined

Viscosity: 10-50 cP @ 20°C (68°F)

SECTION 10 – STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: Not reactive under normal conditions.

SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Product: Spray Gel- 2081, 2096

Revision Date: 02-Aug-2019

Chemical stability: Stable under recommended storage conditions.

Possibility of hazardous reactions: None under normal use.

Conditions to avoid: Heat. Incompatible materials. Sources of ignition.

Incompatible materials: Oxidizers

Hazardous decomposition products: May include and are not limited to: oxides of carbon.

SECTION 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on Toxicological Effects

Likely Routes of Exposure: Inhalation, skin contact, eye contact, ingestion

Information Related to Physical, Chemical, and Toxicological Effects

See section 4 of this SDS.

Delayed and Immediate Effects as well as Chronic Effects from Short and Long-term Exposure

Carcinogenicity: NTP: No IARC: No OSHA: No

Numerical Measures of Toxicity

Product	
ATE (oral)	>2000 mg/kg, rat
ATE (dermal)	>2000 mg/kg, rabbit
ATE (inhalation)	Not available

Component Information:

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Petroleum distillates, hydrotreated light (64742-47-8)	>5000 mg/kg, rat	>2000 mg/kg, rabbit	>5.2 mg/l/4h, rat
D-Limonene (5989-27-5)	4400 mg/kg, rat	>5000 mg/kg, rabbit	Not available
Orange, sweet, extract (8028-48-6)	>5000 mg/kg, rat	>5000 mg/kg, rabbit	Not available

SECTION 12 - ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: Not established

Persistence and degradability: Not established

Bioaccumulative potential: Not established

Mobility in soil: No additional information available

Other adverse effects: No additional information available.

SECTION 13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS

See section 8 of this SDS for exposure controls and personal protection.

Dispose of the product and container in accordance with all applicable local, state, and federal regulations.

SECTION 14 – TRANSPORT INFORMATION

Note: Classification changes based on quantity, packaging, and method of shipment. See current shipping paper for most up to date shipping information.

DOT (Ground): Not Regulated- See 49 CFR 173.150(f)(2) as the product is not bulk packaged.

IATA (Air): Not Regulated

IMDG (Vessel): Not Regulated

SECTION 15 – REGULATORY INFORMATION

All ingredients in this product are listed or are excluded from listing on the US Toxic Substances Act (TSCA) Chemical Substance Inventory.

SAFETY DATA SHEET

Confirms to OSHA Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Product: Spray Gel- 2081, 2096

Revision Date: 02-Aug-2019

SECTION 16 – OTHER INFORMATION

Issue Date: 19-May-2014

Revision Date: 02-Aug-2019

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal, and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designed and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

End of Safety Data Sheet

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

**GOO
GONE.**

Producto: Rocíe Gel- 2081, 2096

Fecha de revisión: 19-May-2014

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN

Identificador del product

Nombre del producto: Gel en spray

Código del producto: 2081, 2096

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado: Limpiador

Restricciones de uso: Utilice únicamente según las indicaciones.

Datos del proveedor

Fabricante: Goo Gone
755 Tri-State Parkway
Gurnee, IL 60031
855-364-8135

Número de teléfono de emergencia

Número 24 horas: 1-800-535-5053

Internacional: 1-352-323-3500

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Clase de peligro	Categoría
Líquido inflamable	4
Sensibilización de la piel	1
Peligro por aspiración	1

Elementos de la etiqueta

Símbolos de peligro (s):



Señal Palabra (s): Peligro

Indicación de peligro (s): Líquido combustible. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias..

Consejos de prudencia (s): Mantener lejos de llamas y superficies calientes. No Fumar. Evite respirar el humo / la niebla / los vapores / el aerosol. Prendas de trabajo contaminadas no se debe permitir salir del lugar de trabajo. Use guantes de protección / gafas de protección / la cara. Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de veneno / médico. NO provocar el vómito. Sí en la piel: Lavar con abundante agua. Lave la ropa contaminada antes de usarla. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico / atención. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros

2% de la mezcla se compone de ingrediente (s) de toxicidad aguda desconocida.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Rocíe Gel- 2081, 2096

Fecha de revisión: 19-May-2014

Nombre químico	Número CAS	Wt%
Destilados del petróleo, ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	60-100
D-limoneno	5989-27-5	1.5
Orange, dulce, extracto	8028-48-6	0,5-5

El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de §1910.1200..

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico / atención en caso de malestar.

Contacto con los ojos: En caso de contacto, lave inmediatamente los ojos con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si las usa. Si la irritación persiste, busque atención médica inmediatamente.

Ingestión: Si se ingiere, NO inducir el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico / atención en caso de malestar.

Piel: En caso de contacto, lave con abundante agua. Qúitese la ropa y calzado contaminados. Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Principales síntomas y efectos (agudos y retardados)

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo, con posible enrojecimiento e hinchazón.

Ingestión: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Este producto puede ser aspirado por los pulmones y causar neumonía química. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Piel: Puede causar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, deshidratación, sequedad y agrietamiento de la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

Nota para el médico: Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados: Tratar el material circundante.

No adecuados: No se conoce ninguno.

Riesgos específicos que surgen de Química

Productos de combustión incluyen pero no están limitados a: Óxidos de carbono. Líquido combustible.

Equipo especial para los bomberos de protección

Mantener a barlovento del incendio. Use equipo completo de lucha contra incendios turn-out (su equipo protector) y protección respiratoria (SCBA). Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración con demanda de presión autónomo, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Utilícese equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones medioambientales: Ver sección 12 para información ecológica.

Métodos y material de contención y de limpieza

Contener y / o absorber el derrame con material inerte (arena, vermiculita), y echarlo en un contenedor adecuado. No echar a la alcantarilla o permitir que entre en vías de agua. Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado. Para la limpieza de sacar el material y colóquelo en un recipiente de recuperación. Proporcione ventilación.

SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Rocíe Gel- 2081, 2096

Fecha de revisión: 19-May-2014

Manipulación: Mantener alejado de fuentes de ignición. - No Fumar. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite la inhalación de vapores o nieblas. No trague. Mango y el recipiente con cuidado. Lávese las manos después de su uso. No comer, ni beber, ni fumar mientras se manipula este producto.

Consejos generales de higiene: Lave la ropa contaminada antes de usarla. Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Materiales incompatibles: Oxidantes

8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices de exposición:

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Destilados del petróleo, ligera tratada con hidrógeno (64742-47-8)	200 mg / m ³	100 ppm	No disponible
D-limoneno (5989-27-5)	No disponible	No disponible	No disponible
Naranja, dulce, extracto (8028-48-6)	No disponible	No disponible	No disponible

Controles técnicos apropiados

Utilizar una ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles de polvo, humo, vapor, etc.) por debajo de los límites de exposición recomendados.

Medidas de protección individual

Protección respiratoria: No necesaria para el uso normal. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. La selección del respirador se debe basar en los niveles de exposición, el conocimiento previo de los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Piel y del cuerpo: Usar ropa protectora adecuada.

Protección de ojos / cara: Gafas de seguridad se recomiendan cuando se usa el producto.

General de Trabajo / Prácticas de higiene: No comer, fumar ni beber donde se maneja, procesa o almacena. Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: gel de Orange

Olor: Citrus

Umbral de olor: No determinado

pH: No determinado

Punto de fusión / Punto de congelación: Indeterminado

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: Indeterminado

Punto de inflamación: 85 ° C (185 ° F) TCC

Tasa de evaporación: No determinado

Inflamabilidad (sólido, gas): Inflamable

Superior / inferior de inflamabilidad o explosión: No determinado

Presión de vapor: Sin determinar

Densidad de vapor: Sin determinar

Densidad relativa: 0,81

Solubilidad (es): No determinado

Coefficiente de reparto (n-octanol / agua): No determinado

Temperatura de autoignición: No determinado

Temperatura de descomposición: Sin determinar

Viscosidad: 10-50 cP @ 20 ° C (68 ° F)

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactiva bajo condiciones normales.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Rocíe Gel- 2081, 2096

Fecha de revisión: 19-May-2014

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Nada en condiciones normales de uso.

Condiciones a evitar: Calor. Materiales incompatibles. Las fuentes de ignición.

Materiales incompatibles: Oxidantes

Productos de descomposición peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Vías de exposición: Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión

Información relacionada con la Física, la Química, y los efectos toxicológicos

Vea la sección 4 de esta FDS.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por Short y la exposición a largo plazo

Carcinogenicidad: NTP: No IARC: No OSHA: No

Medidas numéricas de toxicidad

Producto	
ATE (oral)	> 2000 mg / kg, rata
ATE (dérmica)	> 2000 mg / kg, conejo
ATE (inhalación)	No disponible

Información del Componente:

Nombre químico	DL50 Oral	Dérmica LD50	Inhalación LC50
Destilados del petróleo, ligera tratada con hidrógeno (64742-47-8)	> 5000 mg / kg, rata	> 2000 mg / kg, conejo	> 5,2 mg / l / 4h, rata
D-limoneno (5989-27-5)	4400 mg / kg, rata	> 5000 mg / kg, conejo	No disponible
Naranja, dulce, extracto (8028-48-6)	> 5000 mg / kg, rata	> 5000 mg / kg, conejo	No disponible

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No establecido

Persistencia y degradabilidad: No establecido

Potencial de bioacumulación: No establecido

Movilidad en el suelo: No hay información adicional disponible

Otros efectos adversos: No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES DE DESECHO

Ver la sección 8 de esta FDS para control de exposición y protección personal.

Deseche el producto y los recipientes de acuerdo con todas las regulaciones aplicables locales, estatales y federales

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nota: Los cambios de clasificación basado en la cantidad, embalaje, y el método de envío. Ver documento de embarque actual de información más envío fecha.

DOT (tierra): No Regulated- Ver 49 CFR 173.150 (f) (2) como el producto no es mayor envasados.

IATA (aire): No Regulado

IMDG (barco): No Regulado

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los ingredientes de este producto están listados o son excluidos de la lista de la Ley de Sustancias Tóxicas (TSCA) Inventario de Sustancias Químicas.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Fecha de Emisión: 19-May-2014

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Rocío Gel- 2081, 2096

Fecha de revisión: 19-May-2014

Fecha de revisión: 19-May-2014

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, la información, y la creencia en la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad