



# Safety Data Sheet

## Spartan Chemical Company, Inc.

Revision Date: 02-Nov-2020

### 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Product Identifier**

**Product Name:** CITRO SHIELD FURNITURE POLISH  
**Product Number:** 6120  
**Recommended Use:** Furniture polish  
**Uses Advised Against:** For Industrial and Institutional Use Only

**Manufacturer/Supplier:** Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive  
Maumee, Ohio 43537 USA  
800-537-8990 (Business hours)  
[www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

**24 Hour Emergency Phone Numbers:**

**Medical Emergency/Information:** 888-314-6171  
**Transportation/Spill/Leak:** CHEMTREC 800-424-9300

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**GHS Classification**

Flammable Aerosols  
Gases Under Pressure

Category 1  
Liquefied gas

**GHS Label Elements**

**Signal Word:**

**Danger**

**Symbols:**



**Hazard Statements:**

Extremely flammable aerosol.  
Contains gas under pressure; may explode if heated

**Precautionary Statements:**

**Prevention:**

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking  
Do not spray on an open flame or other ignition source  
Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use  
Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling contents may be harmful or fatal

**Response:**

**-Specific Treatment:**

See Safety Data Sheet Section 4: "FIRST AID MEASURES" for additional information.

**Storage:**

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 122°F (50°C) Store in a well-ventilated place

**Disposal:**

Not Applicable

**Hazards Not Otherwise Classified:** Not Applicable

**Other Information:**

• May be harmful if swallowed

- May cause eye irritation
- May cause skin irritation.
- Inhalation of vapors or mist may cause respiratory irritation.
- Keep out of reach of children

### 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Chemical Name	CAS No	Weight-%
Water	7732-18-5	60-100
Dimethicone	63148-62-9	1-5
Isobutane	75-28-5	1-5
Propane	74-98-6	0.1-1
Copernicia Cerifera Wax	8015-86-9	0.1-1
Limonene	5989-27-5	<0.1
Ammonium Hydroxide	1336-21-6	<0.1
Fragrance	PROPRIETARY	<0.1
Citral	5392-40-5	<0.1

Specific chemical identity and/or exact percentage of composition has been withheld as a trade secret.

### 4. FIRST AID MEASURES

- Eye Contact:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention.
- Skin Contact:** Wash with soap and water. If skin irritation occurs: Get medical attention.
- Inhalation:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a poison control center or physician if you feel unwell.
- Ingestion:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical attention if you feel unwell.
- Note to Physicians:** Treat symptomatically.

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

- Suitable Extinguishing Media:** Water spray (fog), Foam
- Specific Hazards Arising from the Chemical:** Extremely flammable aerosol. Exposure to high temperature may cause containers to burst. Bursting aerosol containers may be propelled from fire at high speed. EXTREMELY FLAMMABLE.
- Hazardous Combustion Products:** May include Carbon monoxide Carbon dioxide and other toxic gases or vapors.
- Protective Equipment and Precautions for Firefighters:** Wear MSHA/NIOSH approved self-contained breathing apparatus (SCBA) and full protective gear. Water may be used to cool closed containers to prevent pressure build-up and possible auto ignition or explosion when exposed to extreme heat.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal Precautions:** Avoid contact with skin, eyes or clothing. Use personal protective equipment as required.
- Environmental Precautions:** Do not rinse spill onto the ground, into storm sewers or bodies of water.
- Methods for Clean-Up:** Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Contain and collect spillage with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local / national regulations (see Section 13).

### 7. HANDLING AND STORAGE

- Advice on Safe Handling:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling contents may be harmful or fatal. Keep away

from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. Wash thoroughly after handling.

**Storage Conditions:** NFPA 30B Level 1 Aerosol. Do not store in direct sunlight or above 122 F° / 50 C°. Exposure to high temperature may cause containers to burst. Keep out of the reach of children.

**Suggested Shelf Life:** Minimum of 2 years from date of manufacture.

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

### Occupational Exposure Limits:

Chemical Name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Isobutane 75-28-5	STEL: 1000 ppm	-	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Propane 74-98-6	: See Appendix F: Minimal Oxygen Content	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2100 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>
Citral 5392-40-5	TWA: 5 ppm inhalable fraction and vapor S*	-	-

**Engineering Controls:** Provide good general ventilation. If work practices generate dust, fumes, gas, vapors or mists which expose workers to chemicals above the occupational exposure limits, local exhaust ventilation or other engineering controls should be considered.

### Personal Protective Equipment

**Eye/Face Protection:** Not required with expected use.

**Skin and Body Protection:** Not required with expected use.

**Respiratory Protection:** Not required with expected use.

If occupational exposure limits are exceeded or respiratory irritation occurs, use of a NIOSH/MSHA approved respirator suitable for the use-conditions and chemicals in Section 3 should be considered.

**General Hygiene Considerations:** Wash hands and any exposed skin thoroughly after handling. See 29 CFR 1910.132-138 for further guidance.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

<b>Appearance/Physical State:</b>	Aerosol
<b>Color:</b>	White emulsion
<b>Odor:</b>	Lemon
<b>pH:</b>	6.5-7.5
<b>Melting Point / Freezing Point:</b>	No information available
<b>Boiling Point / Boiling Range:</b>	99 °C / 210 °F (Product without propellant)
<b>Flash Point:</b>	< -18 °C / < 0 °F (Propellant-estimated)
<b>Evaporation Rate:</b>	< 1 (Butyl acetate = 1)
<b>Flammability (solid, gas)</b>	No information available
<b>Upper Flammability Limit:</b>	No information available
<b>Lower Flammability Limit:</b>	No information available
<b>Vapor Pressure:</b>	No information available
<b>Vapor Density:</b>	No information available
<b>Specific Gravity:</b>	0.96 (Product without propellant)
<b>Solubility(ies):</b>	No information available
<b>Partition Coefficient:</b>	No information available
<b>Autoignition Temperature:</b>	No information available
<b>Decomposition Temperature:</b>	No information available
<b>Viscosity:</b>	No information available

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity:** This material is considered to be non-reactive under normal conditions of use.

**Chemical Stability:** Stable under normal conditions.

**Possibility of Hazardous Reactions:** Not expected to occur with normal handling and storage.  
**Conditions to Avoid:** Extremes of temperature and direct sunlight.  
**Incompatible Materials:** Strong oxidizing agents. Strong acids.  
**Hazardous Decomposition Products:** May include carbon monoxide, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) and other toxic gases or vapors.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Likely Routes of Exposure:** Eyes, Skin, Ingestion, Inhalation.  
**Symptoms of Exposure:**  
**-Eye Contact:** Pain and redness.  
**-Skin Contact:** Drying of the skin.  
**-Inhalation:** Nasal discomfort and coughing.  
**-Ingestion:** Pain, nausea, vomiting and diarrhea.  
**Immediate, Delayed, Chronic Effects**  
**Product Information:** Data not available or insufficient for classification.  
**Target Organ Effects:** Central nervous system.  
**Numerical Measures of Toxicity**  
 The following acute toxicity estimates (ATE) are calculated based on the GHS document.

ATEmix (dermal): 40650 mg/kg  
 ATEmix (inhalation-gas): 6524651 mg/l

### Component Acute Toxicity Information

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Water 7732-18-5	> 90 mL/kg ( Rat )	Not Available	Not Available
Dimethicone 63148-62-9	> 24 g/kg ( Rat )	Not Available	Not Available
Isobutane 75-28-5	Not Available	Not Available	= 658 mg/L ( Rat ) 4 h
Propane 74-98-6	Not Available	Not Available	= 658 mg/L ( Rat ) 4 h
Limonene 5989-27-5	= 5200 mg/kg ( Rat ) = 4400 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	Not Available
Ammonium Hydroxide 1336-21-6	= 350 mg/kg ( Rat )	Not Available	Not Available
Citral 5392-40-5	= 4960 mg/kg ( Rat )	= 2250 mg/kg ( Rabbit )	Not Available

**Carcinogenicity:** No components present at 0.1% or greater are listed as to being carcinogens by ACGIH, IARC, NTP or OSHA.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicity

Chemical Name	Algae/Aquatic Plants	Fish	Toxicity to Microorganisms	Crustacea
Limonene 5989-27-5	Not Available	0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	Not Available	Not Available
Ammonium Hydroxide 1336-21-6	Not Available	8.2: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	Not Available	0.66: 48 h water flea mg/L EC50 0.66: 48 h Daphnia pulex mg/L EC50
Citral 5392-40-5	16: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 19: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	Not Available	Not Available	7: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistence and Degradability:** No information available.  
**Bioaccumulation:** No information available.

**Other Adverse Effects:** No information available

### 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Disposal of Wastes:** Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.  
**Contaminated Packaging:** Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Dispose of in accordance with federal, state and local regulations.

### 14. TRANSPORT INFORMATION

**DOT:**  
**UN/ID No:** UN1950  
**Proper Shipping Name:** Aerosols  
**Hazard Class:** 2.1  
**Special Provisions:** This product meets the exception requirements of section 49 CFR 173.306 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity.

**IMDG:**  
**UN/ID No:** UN1950  
**Proper Shipping Name:** Aerosols  
**Hazard Class:** 2.1  
**Additional information:** Limited Quantity

### 15. REGULATORY INFORMATION

**TSCA Status:** (Toxic Substance Control Act Section 8(b) Inventory)  
 All chemical substances in this product are included on or exempted from listing on the TSCA Inventory of Chemical Substances.

**SARA 313**  
 This product does not contain listed substances above the "de minimus" level

#### **SARA 311/312 Hazard Categories**

<b>Acute Health Hazard:</b>	Yes
<b>Chronic Health Hazard:</b>	No
<b>Fire Hazard:</b>	Yes
<b>Sudden release of pressure hazard:</b>	Yes
<b>Reactive Hazard:</b>	No

#### **California Proposition 65**

This product is not subject to warning requirements under California Proposition 65.

### 16. OTHER INFORMATION

<b>NFPA</b>	<b>Health Hazards:</b> 1	<b>Flammability:</b> 1	<b>Instability:</b> 0	<b>Special:</b> N/A
<b>HMIS</b>	<b>Health Hazards:</b> 1	<b>Flammability:</b> 2	<b>Physical Hazards:</b> 2	

**Revision Date:** 02-Nov-2020  
**Reasons for Revision:** Section, 3, 11, 12

#### **Disclaimer:**

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 a 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 designated 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**



Fecha de revisión 02-nov-2020

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Spartan Chemical Company, Inc.

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

**Identificador del producto**

**Nombre del producto:**

**Product Number:**

**Uso recomendado:**

**Usos contraindicados**

**CITRO SHIELD FURNITURE POLISH**

6120

Lustrador de muebles

Para Uso Industrial e Institucional Solamente

**Empresa:**

Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive

Maumee, Ohio 43537 USA

800-537-8990 (Business hours)

[www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

**Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:**

**Emergencias Médicas/Información:** 888-314-6171

**Transporte/Derrames/Fugas:** CHEMTREC 800-424-9300

### 2. Identificación de riesgos

**Clasificación GHS**

Aerosoles inflamables

Gases bajo presión

Categoría 1

Gas licuado

**GHS Elementos de la etiqueta**

**Palabra de advertencia**

**Símbolos:**

**Peligro**



**Declaraciones sobre riesgos**

Riesgos físicos:

Riesgos físicos:

**Declaraciones de precaución**

**Prevención**

Aerosol extremadamente inflamable.

Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta

Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. —

Prohibido fumar

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso

El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal

**Respuesta**

**-Tratamiento específico:**

Ver Hoja de Datos de Seguridad Sección 4: "Medidas de Primeros auxilios" para obtener información adicional.

**Almacenamiento:**

Se debe proteger de la luz del sol. No debe exponerse a temperaturas superiores a 122 °F (50 °C) Debe guardarse en un lugar bien ventilado

**Eliminación:**

No aplicable

**Riesgos Sin Otra Clasificación:**

No aplicable

**Otra información:**

- Puede ser nocivo en caso de ingestión
- Puede causar irritación en los ojos
- Puede causar irritación de la piel.
- La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias.
- Mantener fuera del alcance de los niños

### 3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
Agua	7732-18-5	60-100
Dimethicone	63148-62-9	1-5
Isobutane	75-28-5	1-5
Propane	74-98-6	0.1-1
Copernicia Cerifera Wax	8015-86-9	0.1-1
Limonene	5989-27-5	<0.1
Ammonium Hydroxide	1336-21-6	<0.1
Fragancia	PROPRIETARY	<0.1
Citral	5392-40-5	<0.1

Identidad química específica y / o porcentaje exacto de la composición ha sido retenida como secreto comercial.

### 4. Medidas de primeros auxilios

<b>-Contacto con los ojos</b>	Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.
<b>-Contacto con la piel:</b>	Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
<b>-Inhalación:</b>	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
<b>-Ingestión:</b>	Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.
<b>Nota para médicos</b>	Se debe tratar de forma sintomática.

### 5. Medidas para combatir incendios

<b>Medios extintores adecuados:</b>	Agua pulverizada (niebla), Espuma
<b>Riesgos específicos que surgen de la sustancia química</b>	Aerosol extremadamente inflamable. La exposición al altas temperaturas puede causar la recipiente para estallar. Los recipientes de aerosol que estallan pueden ser lanzados desde el incendio en una alta tasa de velocidad. Extremadamente inflamable.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Puede incluir Monóxido de carbono Dióxido de carbono y otros vapores tóxicos gasesor.
<b>Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios</b>	Usar MSHA / NIOSH equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa protectora completa. Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulación de presión y la posible autoignición o explosión cuando expuesto a calor extremo.

### 6. Medidas contra la liberación accidental

<b>Precauciones personales:</b>	Evite el contacto con la piel, los ojos o las prendas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
<b>Precauciones ambientales</b>	No enjuague el derrame en el suelo,hacia dentro de tormenta alcantarillas o cuerpos de agua.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo. Contenga y recoja el derrame con material absorbente no combustible (por ejemplo, arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colóquelo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las

reglamentaciones locales o nacionales (consulte la sección 13).

## 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Consejos sobre manipulación segura</b>	Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. El uso indebido intencional mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal. Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. — Prohibido fumar. Lave bien después de su manipulación.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	NFPA 30B Nivel 1 Aerosol. No almacene a la luz solar directa o por encima de 122 ° F / 50 C °. La exposición a altas temperaturas puede causar la recipiente para estallar. Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
<b>Vida útil Sugerida:</b>	Mínimo de 2 años a partir de la fecha de fabricación.

## 8. controles de exposición/protección personal

### Límites de exposición ocupacional

nombre de la sustancia química:	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Isobutane 75-28-5	STEL: 1000 ppm	-	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Propane 74-98-6	: See Appendix F: Minimal Oxygen Content	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2100 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>
Citral 5392-40-5	TWA: 5 ppm inhalable fraction and vapor S*	-	-

**Controles de ingeniería:** Proporcione una buena ventilación general.  
Si las prácticas de trabajo genera polvo, humos, gases, vapores o nieblas que exponen a los trabajadores a los productos químicos por encima de los límites de exposición ocupacional, ventilación local, u otros controles de ingeniería deben ser considerados.

### Equipo de protección personal

**Protección para el rostro y los ojos:** No se requiere con el uso esperado.

**Skin and Body Protection:** No se requiere con el uso esperado.

**Protección respiratoria** No se requiere con el uso esperado.

Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.

**Consideraciones generales de higiene:** Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.



## 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Condición física:</b>	Aerosol
<b>Color</b>	Emulsión blanca
<b>Olor</b>	Limón
<b>pH</b>	6.5-7.5
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No hay información disponible
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	99 °C / 210 °F (Producto sin propelente)
<b>punto de inflamación</b>	< -18 °C / < 0 °F (Estimado-propelente)
<b>velocidad de evaporación</b>	< 1 (Acetatos de butilo =1)
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible
<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>	0.96 (Producto sin propelente)
<b>Solubilidad(es)</b>	No hay información disponible
<b>Coefficiente de distribución:</b>	No hay información disponible
<b>temperatura de ignición automática</b>	No hay información disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible
<b>Viscosidad</b>	No hay información disponible

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	Este material se considera que es no reactivo en condiciones normales de uso.
<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No se espera que ocurra con la manipulación y almacenamiento normal.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Podría incluir monóxido de carbono, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) y otros gases o vapores tóxicos.

## 11. Información toxicológica

<b>Posibles rutas de exposición:</b>	Ojos, piel, ingestión, inhalación.
<b>Síntomas de exposición:</b>	
<b>-Contacto con los ojos</b>	Dolor y el enrojecimiento.
<b>-Contacto con la piel:</b>	Secado de la piel.
<b>-Inhalación:</b>	Nasal malestar y tos.
<b>-Ingestión:</b>	El dolor, las náuseas, los vómitos y la diarrea.
<b>Inmediatos, Tardías, Crónicas Efectos</b>	
<b>Información del producto</b>	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación.

Efectos sobre los Órganos de Destino sistema nervioso central.

### Medidas Numéricas de Toxicidad

Las siguientes estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) se calculan sobre la base del documento del GHS.

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (cutáneo) 40650 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) (inhalación, gas) 6524651 mg/l

### Toxicidad Aguda Información Sobre los Componentes

nombre de la sustancia química:	Oral LD50	Cutánea LD50:	Inhalation LC50
Agua 7732-18-5	> 90 mL/kg ( Rat )	no disponible	no disponible
Dimethicone 63148-62-9	> 24 g/kg ( Rat )	no disponible	no disponible
Isobutane 75-28-5	no disponible	no disponible	= 658 mg/L ( Rat ) 4 h

Propane 74-98-6	no disponible	no disponible	= 658 mg/L ( Rat ) 4 h
Limonene 5989-27-5	= 5200 mg/kg ( Rat ) = 4400 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	no disponible
Ammonium Hydroxide 1336-21-6	= 350 mg/kg ( Rat )	no disponible	no disponible
Citral 5392-40-5	= 4960 mg/kg ( Rat )	= 2250 mg/kg ( Rabbit )	no disponible

**carcinogenicidad** Ninguno de los componentes presentes en el 0,1% o más se enumeran como carcinógenos por ACGIH, IARC, NTP u OSHA.

## 12. Información ecológica

### Ecotoxicidad

nombre de la sustancia química:	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para microorganismos	Crustáceos
Limonene 5989-27-5	no disponible	0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	no disponible	no disponible
Ammonium Hydroxide 1336-21-6	no disponible	8.2: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	no disponible	0.66: 48 h water flea mg/L EC50 0.66: 48 h Daphnia pulex mg/L EC50
Citral 5392-40-5	16: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 19: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	no disponible	no disponible	7: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación:** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible

## 13. Consideraciones para la eliminación

**Eliminación de residuos Contaminated Packaging:** Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después del uso. Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

## 14. Información de transporte

### DOT

**N.º de UN/ID** UN1950

**Nombre de embarque adecuado** Aerosols

**Clase de Peligro** 2.1

**Disposiciones especiales** Este producto cumple con los requisitos de excepción de la sección 49 CFR 173.306 como una cantidad limitada y puede ser enviado como una cantidad limitada.

### IMDG:

**N.º de UN/ID** UN1950

**Nombre de embarque adecuado** Aerosols

**Clase de Peligro** 2.1

**Additional information:** Limited Quantity

## 15. información sobre reglamentaciones

**TSCA Estado:** (Sustancias Tóxicas Ley de Control de la Sección 8 (b) Inventario)

Todas las sustancias químicas de este producto están incluidos o exentos de la lista de inventario de TSCA de sustancias químicas.

**SARA 313**

Este producto no contiene sustancias que figuran por encima del nivel "de minimus"

**Categorías de riesgo de SARA****311/312**

Riesgo agudo para la salud:	Sí
Riesgo crónico para la salud:	n.º
Riesgo de incendio:	Sí
Riesgo de liberación repentina de presión	Sí
Peligro reactivo	n.º

**Proposición de California 65:**

Este producto no está sujeto a requisitos de advertencia bajo la Proposición 65 de California.

<b>16. información adicional</b>
----------------------------------

<b>NFPA</b>	Riesgos a la salud: 1	Inflamabilidad: 1	Inestabilidad: 0	Especial: N/A
<b>HMIS</b>	Riesgos a la salud: 1	Inflamabilidad: 2	Riesgos físicos 2	

Fecha de revisión 02-nov-2020  
 Razones de Revisión: Section, 3, 11, 12

**Descargo de responsabilidad**

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información se diseñó únicamente como pauta para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, la eliminación y la liberación seguros y no se debe considerar como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

**End of Safety Data Sheet**



Date de révision 02-nov.-2020

# FICHES DE SÉCURITÉ

## Spartan Chemical Company, Inc.

### 1. Produit et identification de la société

**Identifiant du produit**

**Intitulé du produit :**

**Product Number:**

**Usage recommandé:**

**Usages contre-indiqués**

**CITRO SHIELD FURNITURE POLISH**

6120

Encaustique pour meubles

Pour usage industriel et institutionnel seulement

**Compagnie :**

Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive

Maumee, Ohio 43537 USA

800-537-8990 (Business hours)

[www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com)

**Numéros de téléphone d'urgence disponible 24 heures:**

**Médicaux d'urgence/Information:** 888-314-6171

**Transport/Déversements/Fuites:** CHEMTREC 800-424-9300

### 2. Identification des risques

**Classification GHS**

Aérosols inflammables

Gaz sous pression

Catégorie 1

Gaz liquéfié

**GHS Éléments d'étiquetage**

**Terme d'avertissement**

**Symboles:**

**Danger**



**Mentions de danger**

Risques physiques:

Risques physiques:

**Mises en garde**

**Prévention**

Aérosol extrêmement inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser s'il est chauffé

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition

Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage

Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant le contenu peut être nocive ou mortelle

**Réponse**

**-Traitement spécifique:**

Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des informations supplémentaires.

**Conservation:**

Mettre à l'abri des rayons directs du soleil. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F) Conserver dans un endroit bien ventilé

**Mise au rebut:**

Sans objet

**Risques Non Classées:**

Sans objet

**Autres informations:**

- Peut être nocif par ingestion
- Peut causer une irritation des yeux
- Peut causer une irritation de la peau.
- L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
- Tenir hors de portée des enfants

### 3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
Eau	7732-18-5	60-100
Diméthicone	63148-62-9	1-5
Isobutane	75-28-5	1-5
Propane	74-98-6	0.1-1
Copernicia Cerifera Wax	8015-86-9	0.1-1
Limonene	5989-27-5	<0.1
Ammonium Hydroxide	1336-21-6	<0.1
Parfum	PROPRIETARY	<0.1
Citral	5392-40-5	<0.1

Identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact de la composition a été retenu comme un secret commercial.

### 4. Mesures de premiers soins

<b>-Contact avec les yeux</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir une aide médicale.
<b>-Contact par la peau :</b>	Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation de la peau: Obtenir une aide médicale.
<b>-Par inhalation :</b>	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin si vous vous sentez mal.
<b>-Ingestion:</b>	Se rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. Ne jamais donner ce produit par voie orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical.
<b>Note aux médecins</b>	Traiter de façon symptomatique.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyen d'extinction approprié :</b>	Eau pulvérisée (brouillard), Mousse
<b>Risques spécifiques associés aux produits chimiques</b>	Aérosol extrêmement inflammable. Exposition au à haute température peut causer une explosion du récipient. Les contenants aérosols qui éclatent peuvent être jetés partir du feu à un taux élevé de la vitesse. Extrêmement inflammable.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Peut comprendre Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.
<b>Équipement de protection et mesures à prendre pour les pompiers</b>	Porter MSHA / NIOSH approuvé auto un appareil respiratoire autonome (ARA) et équipement de protection complet. L'eau peut être utilisée pour refroidir les contenants fermés afin d'empêcher l'accumulation de pression et d'auto-inflammation ou d'explosion possible lorsqu'ils sont exposés à une chaleur extrême.

### 6. Mesures en cas de fuite accidentelle

<b>Précautions personnelles :</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
<b>Précautions pour l'environnement</b>	Ne pas rincer du déversement sur le sol, dans les pluviales égouts ou les cours d'eau.
<b>Méthodes de nettoyage :</b>	Prévenir toute fuite ou tout déversement supplémentaire, si cela peut être fait en sécurité.

Contenir le déversement, recueillir à l'aide d'une matière absorbante non combustible (p. ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant convenable pour élimination selon la réglementation locale ou nationale (voir section 13).

## 7. Manipulation et entreposage

<b>Conseils pour une manipulation sans risque</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sécurité. Le mauvais usage intentionnel consistant en une concentration et inhalation délibérée du contenu peut être nocif ou fatal. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Laver soigneusement après manipulation.
<b>Conditions d'entreposage</b>	NFPA 30B Aérosol Niveau 1. Ne pas stocker en plein soleil ou au-dessus de 122°F / 50°C. Exposition au à haute température peut causer une explosion du récipient. Conserver hors de portée des enfants.
<b>Durée de Conservation Suggérée:</b>	Minimum de 2 ans à partir de la date de fabrication.

## 8. contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Limites des scénarios de contamination en milieu professionnel

intitulé chimique :	VLE ACGIH	OSHA PEL	NIOSH
Isobutane 75-28-5	STEL: 1000 ppm	-	TWA: 800 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
Propane 74-98-6	: See Appendix F: Minimal Oxygen Content	TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2100 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1800 mg/m <sup>3</sup>
Citral 5392-40-5	TWA: 5 ppm inhalable fraction and vapor S*	-	-

**Contrôles d'ingénierie :** Assurer bonne ventilation générale.  
Si les pratiques de travail génère des poussières, de fumées, de gaz, vapeurs ou brouillards qui exposent les travailleurs à des produits chimiques au-dessus des limites d'exposition professionnelle, ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie doivent être considérés.

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage :** Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.  
**Skin and Body Protection:** Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.  
**Protection respiratoire** Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.  
Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si respiratory irritation se produit, l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH/MSHA adapté aux conditions d'utilisation et produits chimiques en Section 3 devrait être considérée.

**Précautions générales d'hygiène :** Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation. Voir 29 CFR 1910,132 à 138 pour plus de conseils.

## 9. Propriétés chimiques et physiques

État physique :	Aérosol
Couleur	émulsion blanche
Odeur	Citron
pH	6.5-7.5
Point de fusion/point de congélation	Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition/limites d'ébullition	99 °C / 210 °F (Produit sans gaz propulseur)
point d'éclair	< -18 °C / < 0 °F (Propulseur-estimée)
taux d'évaporation	< 1 (Acétate butyle =1)
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité supérieure	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité inférieure :	Aucun renseignement disponible
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible
Densité de vapeur	Aucun renseignement disponible
Densité	0.96 (Produit sans gaz propulseur)
Solubilité/s	Aucun renseignement disponible
Coefficient de partage :	Aucun renseignement disponible
température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Viscosité	Aucun renseignement disponible

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Ce matériau est considéré comme étant non-réactif dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Ne devrait pas se produire avec la manipulation et le stockage normal.
<b>Conditions à éviter</b>	Températures extrêmes et ensoleillement direct.
<b>Matières incompatibles :</b>	Agents oxydants puissants. Acides puissants.
<b>Produits de décomposition nocifs :</b>	May include carbon monoxide, carbon dioxide (CO2) and other toxic gases or vapors.

## 11. Information toxicologique

<b>Moyens possibles d'exposition :</b>	Yeux, la peau, ingestion, inhalation.
<b>Les symptômes de l'exposition:</b>	
-Contact avec les yeux	Douleur et rougeur.
-Contact par la peau :	Séchage de la peau.
-Par inhalation :	Nasale inconfort et de la toux.
-Ingestion:	Douleurs, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.
<b>Immédiats, Retardés, Chroniques Effets</b>	
Renseignements sur le produit	Données non disponibles ou insuffisantes pour une classification.

Effets sur l'organe-cible système nerveux central.

### Mesures Numériques de Toxicité

Les estimations de toxicité aiguë suivants (ATE) sont calculées sur la base du document du SGH.

ATEmix (par voie cutanée)	40650 mg/kg
ATEmix (inhalation-gaz)	6524651 mg/l

### Toxicité Aiguë Information sur les Composants

intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50
Eau 7732-18-5	> 90 mL/kg ( Rat )	non disponible	non disponible
Diméthicone 63148-62-9	> 24 g/kg ( Rat )	non disponible	non disponible
Isobutane 75-28-5	non disponible	non disponible	= 658 mg/L ( Rat ) 4 h
Propane 74-98-6	non disponible	non disponible	= 658 mg/L ( Rat ) 4 h
Limonene	= 5200 mg/kg ( Rat ) = 4400 mg/kg	> 5 g/kg ( Rabbit )	non disponible

5989-27-5	( Rat )		
Ammonium Hydroxide 1336-21-6	= 350 mg/kg ( Rat )	non disponible	non disponible
Citral 5392-40-5	= 4960 mg/kg ( Rat )	= 2250 mg/kg ( Rabbit )	non disponible

**cancérogénicité** Aucun des composants présents à 0,1% ou plus sont inscrites à être cancérogènes par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

## 12. Information écologique

### Écotoxicité

intitulé chimique :	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité aux microorganismes	Crustacés
Limonene 5989-27-5	non disponible	0.619 - 0.796: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 35: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	non disponible	non disponible
Ammonium Hydroxide 1336-21-6	non disponible	8.2: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	non disponible	0.66: 48 h water flea mg/L EC50 0.66: 48 h Daphnia pulex mg/L EC50
Citral 5392-40-5	16: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 19: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	non disponible	non disponible	7: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistance et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation :** Aucun renseignement disponible.

**Autres effets secondaires** Aucun renseignement disponible

## 13. Précautions à prendre pour l'élimination

**Élimination des déchets** Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.  
**Contaminated Packaging:** Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

## 14. Information relative au transport

### DOT

**No. id/ONU** UN1950  
**Nom d'expédition correct** Aerosols  
**Classe de danger** 2.1  
**Dispositions particulières** Ce produit répond aux exigences d'exception de l'article 49 CFR 173.306 en quantité limitée et peut être expédié comme quantité limitée.

### IMDG :

**No. id/ONU** UN1950  
**Nom d'expédition correct** Aerosols  
**Classe de danger** 2.1  
**Informations complémentaires:** Limited Quantity

## 15. informations règlementaires

**Statut TSCA:** (Substance Toxique Section 8 Control Act (b) Inventaire)

Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses ou exclues de l'inscription sur l'inventaire TSCA des substances chimiques.

### SARA 313

Ce produit ne contient pas de substances énumérées ci-dessus du niveau de minimis.



**Catégories de dangers SARA****311/312**

Risque sanitaire aigüe :	Oui
Risque chronique pour la santé :	No
Risque d'incendie :	Oui
Risque de décompression soudaine	Oui
Risque de réaction	No

**Proposition de la Californie 65 :**

Ce produit ne sont pas soumis aux exigences d'avertissement Proposition 65 de Californie.

<b>16. autres informations</b>
--------------------------------

<b>NFPA</b>	Risques à la santé: 1	Inflammabilité : 1	Instabilité : 0	Spécial: N/A
<b>HMIS</b>	Risques à la santé: 1	Inflammabilité : 2	Risques physiques 2	

Date de révision 02-nov.-2020  
Raison de la révision: Section, 3, 11, 12

**Avis de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique de sécurité sont exacts au meilleur de notre connaissance, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les renseignements sont fournis à titre de lignes directrices en matière de traitement, d'utilisation, d'entreposage, de transport, d'élimination et de rejet sécuritaires et ne doivent pas être considérés comme une garantie ni une norme de qualité. Les renseignements concernent les matières précises désignées et pourraient ne pas être valables dans le cas de l'utilisation de ladite matière en combinaison avec une autre ou lors de tout procédé, sauf si précisé dans le texte.

**End of Safety Data Sheet**

# INGREDIENT COMMUNICATION STATEMENT

## CITRO SHIELD FURNITURE POLISH

6120

Chemical Name	CAS Number	Function	Designated Lists*
Water	7732-18-5	Diluent	
Dimethicone	63148-62-9	Defoamer	
Isobutane	75-28-5	Propellant	<a href="#">Click to view list</a>
Propane	74-98-6	Propellant	
Copernicia Cerifera Wax	8015-86-9	Wax	
Limonene	5989-27-5	Fragrance Ingredient	<a href="#">Click to view list</a>
Ammonium Hydroxide	1336-21-6	Source of alkalinity	
Fragrance	PROPRIETARY	Fragrance Ingredient	
Citral	5392-40-5	Fragrance Ingredient	<a href="#">Click to view list</a>

Pursuant to California SB-258 Cleaning Products Right to Know Act of 2017, the date code for designated products may be obtained by calling Spartan toll-free at 800-537-8990.

Revision Date: 11/2/2020

[VIEW SAFETY DATA SHEET](#)

Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive, Maumee OH 43537

For more ingredient information contact

Spartan Customer service at 800-537-8990

or [customerservice@spartanchemical.com](mailto:customerservice@spartanchemical.com)





**Citro**  
*Shield*™

## furniture polish

Citro Shield is an emulsion type polish containing a number of ingredients including lemon oil, silicone, and wax. This emulsion formulation creates a creamy richness, which affords effortless application. The combination provides excellent rub out characteristics and a remarkable sheen. Users will note that Citro Shield tends to feed and nourish wood, which brings out the natural grain. This adds both depth and new dimension to wooden surfaces.



Providing Quality Maintenance and Chemical Specialty Solutions with Unparalleled Customer Service



Spartan Chemical Company, Inc.  
1110 Spartan Drive  
Maumee, OH 43537  
1-800-537-8990  
www.spartanchemical.com

The lemon oil contained in Citro Shield acts as a restorative agent, replacing the natural oil in wood and restoring the gloss to shellac or varnish finishes. Silicones are among the most durable of all water repellent materials. The wax ingredient provides hardness and protection. Citro Shield provides a finish that is dry and smooth along with more protection than any ordinary wax furniture polish. It is a great improvement over the oily film left by many old polishes. Citro Shield greatly reduces the amount of dirt and dust which adheres to a surface so that dusting is easy.

#### **DIRECTIONS FOR USE:**

Before polishing woodwork and other surfaces, shake the can well and spray a light amount of Citro Shield on the surface. Fold a Turkish towel or cheese cloth so you can use three sides. Use one side of the towel to spread Citro Shield evenly, the other side to wipe dry, and the third side to buff.

**Be sure to read all Directions, Precautionary and First Aid Statements on product labels before use of this or any Spartan product. If questions remain, consult your employer or a physician. Material Safety Data Sheets for all Spartan products are available from your authorized Spartan distributor or by visiting [www.spartanchemical.com](http://www.spartanchemical.com).**



Distributed by:

#### **PACKAGING**

612000 20- ounce cans (12 per case)



Label copy is provided in English and Spanish.

**GUARANTEE:** Spartan's modern manufacturing and laboratory control insure uniform quality. If dissatisfied with performance of product, any unused portion may be returned for credit within one year of the date of manufacture. Use product as directed and read all precautionary statements.

For institutional and industrial use only.

© SCC 5/11 L6120