



# Safety Data Sheet - Gorilla Super Glue Gel

Date Revised: 01/15/2020  
Date Issued: 05/22/2015

Version: 1.3

## FOR CHEMICAL EMERGENCY:

During Business Hours: (800) 966-3458 | Outside Business Hours: (800) 420-7186

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

## SECTION 1: IDENTIFICATION

### Product Identifier

**Product Form:** Mixture

**Product Name:** Gorilla Super Glue Gel

**Synonyms:** Ethyl Cyanoacrylate Adhesive

### Intended Use of the Product

Adhesive for metal, wood, ceramics, leather, paper, most plastics and more

### Name, Address, and Telephone of the Responsible Party

#### **Company**

The Gorilla Glue Company

2101 E. Kemper Road

Cincinnati, Ohio 45241

513-271-3300

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

#### **Emergency Telephone Number**

**Emergency number** : 1-800-420-7186 (Prosar)

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification of the Substance or Mixture

#### **Classification (GHS-US)**

Flam. Liq. 4 H227

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2A H319

STOT SE 3 H335

Full text of H-phrases: see section 16

### Label Elements

#### **GHS-US Labeling**

#### **Hazard Pictograms (GHS-US)**

:



#### **Signal Word (GHS-US)**

: Warning

#### **Hazard Statements (GHS-US)**

: H227 - Combustible liquid.

H315 - Causes skin irritation.

H319 - Causes serious eye irritation.

H335 - May cause respiratory irritation.

#### **Precautionary Statements (GHS-US)**

: P210 - Keep away from extremely high or low temperatures, ignition sources, and incompatible materials. - No smoking.

P261 - Avoid breathing vapors, mist, or spray.

P264 - Wash hands, forearms, and other exposed areas thoroughly after handling.

P271 - Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P280 - Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.

P302+P352 - If on skin: Wash with plenty of water.

P304+P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.



# Safety Data Sheet - Gorilla Super Glue Gel

Date Revised: 01/15/2020  
Date Issued: 05/22/2015

Version: 1.3

## FOR CHEMICAL EMERGENCY:

During Business Hours: (800) 966-3458 | Outside Business Hours: (800) 420-7186

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

P312 - Call a poison center or doctor if you feel unwell.  
P332+P313 - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.  
P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.  
P362 - Take off contaminated clothing and wash before reuse.  
P370+P378 - In case of fire: Use appropriate media (see section 5) to extinguish.  
P233 - Keep container tightly closed.  
P403+P235 - Store in a well-ventilated place. Keep cool.  
P405 - Store locked up.  
P501 - Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, territorial, provincial, and international regulations.

## Other Hazards

**Other Hazards Not Contributing to the Classification:** Rapid polymerization occurs upon contact with water or alkaline substances. As a result, heat is generated. Skin inflammation or burns may occur upon contact during this polymerization. Contains Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children.

**Unknown Acute Toxicity (GHS-US)** Not available

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### Mixture

Name	Product Identifier	% (w/w)	Classification (GHS-US)
Ethyl cyanoacrylate	(CAS No) 7085-85-0	86 - 100	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335

Full text of H-phrases: see section 16

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### Description of First Aid Measures

**General:** Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label if possible).

**Inhalation:** If inhaled, remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If you feel unwell, seek medical advice.

**Skin Contact:** Remove contaminated clothing. Gently wash with plenty of soap and water followed by rinsing with water for at least 15 minutes. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Wash contaminated clothing before reuse.

**Eye Contact:** Rinse cautiously with water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention.

**Ingestion:** Rinse mouth. Do not induce vomiting. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

### Most Important Symptoms and Effects Both Acute and Delayed

**General:** Irritation to eyes, skin and respiratory tract.

**Inhalation:** May cause respiratory irritation.

**Skin Contact:** Causes skin irritation.

**Eye Contact:** Causes serious eye irritation.

**Ingestion:** Ingestion is likely to be harmful or have adverse effects.

**Chronic Symptoms:** Bonds skin and eyes in seconds.

### Indication of Any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

If medical advice is needed, have product container or label at hand.

## SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

### Extinguishing Media

**Suitable Extinguishing Media:** Dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>).

**Unsuitable Extinguishing Media:** Do not use a heavy water stream. Use of heavy stream of water may spread fire.



# Safety Data Sheet - Gorilla Super Glue Gel

Date Revised: 01/15/2020  
Date Issued: 05/22/2015

Version: 1.3

## FOR CHEMICAL EMERGENCY:

During Business Hours: (800) 966-3458 | Outside Business Hours: (800) 420-7186

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

## Special Hazards Arising From the Substance or Mixture

**Fire Hazard:** Not flammable.

**Explosion Hazard:** Product is not explosive.

**Reactivity:** Rapid polymerization occurs upon contact with water or alkaline substances. As a result, heat is generated. Skin inflammation or burns may occur upon contact during this polymerization. May react with strong oxidizers, increasing risk of fire or explosion.

### Advice for Firefighters

**Precautionary Measures Fire:** Exercise caution when fighting any chemical fire.

**Firefighting Instructions:** Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

**Protection During Firefighting:** Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

**Hazardous Combustion Products:** Irritating organic vapors may be formed.

### Reference to Other Sections

Refer to section 9 for flammability properties.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

**General Measures:** Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames, and other ignition sources. No smoking.

#### For Non-Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Use appropriate personal protection equipment (PPE).

**Emergency Procedures:** Evacuate unnecessary personnel.

#### For Emergency Personnel

**Protective Equipment:** Equip cleanup crew with proper protection.

**Emergency Procedures:** Upon arrival at the scene, a first responder is expected to recognize the presence of dangerous goods, protect oneself and the public, secure the area, and call for the assistance of trained personnel as soon as conditions permit.

### Environmental Precautions

Prevent entry to sewers and public waters.

### Methods and Material for Containment and Cleaning Up

**For Containment:** Absorb and/or contain spill with inert material, then place in suitable container. Take up in non-combustible materials.

**Methods for Cleaning Up:** Clean up spills immediately and dispose of waste safely. Use only non-sparking tools.

### Reference to Other Sections

See heading 8, Exposure Controls and Personal Protection. Concerning disposal elimination after cleaning, see item 13.

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### Precautions for Safe Handling

**Hygiene Measures:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking, or smoking and again when leaving work.

### Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities

**Storage Conditions:** Store in a dry, cool and well-ventilated place. Keep container closed when not in use. Store away from heat and incompatible materials. Protect from moisture.

**Incompatible Materials:** Strong acids, strong bases, strong oxidizers. Water.

**Storage Temperature:** 5 - 25 °C (41 - 77 °F)

**Specific End Use(s)** Adhesive for metal, wood, ceramics, leather, paper, most plastics and more.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control Parameters

For substances listed in section 3 that are not listed here, there are no established Exposure limits from the manufacturer, supplier, importer, or the appropriate advisory agency including: ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), Canadian provincial governments, or the Mexican government.



# Safety Data Sheet - Gorilla Super Glue Gel

Date Revised: 01/15/2020  
Date Issued: 05/22/2015

Version: 1.3

## FOR CHEMICAL EMERGENCY:

During Business Hours: (800) 966-3458 | Outside Business Hours: (800) 420-7186

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Ethyl cyanoacrylate (7085-85-0)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0.2 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (ppm)	0.2 ppm
British Columbia	OEL TWA (ppm)	0.2 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	0.2 ppm
Newfoundland & Labrador	OEL TWA (ppm)	0.2 ppm
Nova Scotia	OEL TWA (ppm)	0.2 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	0.2 ppm
Prince Edward Island	OEL TWA (ppm)	0.2 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	0.6 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	0.2 ppm

## Exposure Controls

**Appropriate Engineering Controls:** Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of any potential exposure. Provide sufficient ventilation to keep vapors below permissible exposure limit. Ensure all national/local regulations are observed.

**Personal Protective Equipment:** Protective clothing. Safety glasses. Gloves. Insufficient ventilation: wear respiratory protection.



**Materials for Protective Clothing:** Chemically resistant materials and fabrics. Wear fire/flammable resistant/retardant clothing.

**Hand Protection:** Wear chemically resistant protective gloves.

**Eye Protection:** Chemical goggles or safety glasses.

**Skin and Body Protection:** Wear suitable protective clothing.

**Respiratory Protection:** If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, approved respiratory protection should be worn.

**Other Information:** When using, do not eat, drink or smoke.

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on Basic Physical and Chemical Properties

Physical State	: Liquid
Appearance	: White Water / Straw colored
Odor	: Sharp, irritating
Odor Threshold	: Not available
pH	: Not applicable
Evaporation Rate	: Not available
Melting Point	: Not available
Freezing Point	: Not available
Boiling Point	: > 100 °C (212 °F)
Flash Point	: > 81 °C (177.8 °F)
Auto-ignition Temperature	: Not available
Decomposition Temperature	: Not available
Flammability (solid, gas)	: Not available
Lower Flammable Limit	: Not available
Upper Flammable Limit	: Not available
Vapor Pressure	: < 0.5 mm Hg
Relative Vapor Density at 20 °C	: Not available



# Safety Data Sheet - Gorilla Super Glue Gel

Date Revised: 01/15/2020  
Date Issued: 05/22/2015

Version: 1.3

## FOR CHEMICAL EMERGENCY:

During Business Hours: (800) 966-3458 | Outside Business Hours: (800) 420-7186

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Relative Density	:	1.1 (water = 1)
Specific Gravity	:	1.1
Solubility	:	Immiscible in water.
Partition Coefficient: N-Octanol/Water	:	Not available
Viscosity	:	Not available
Explosion Data – Sensitivity to Mechanical Impact	:	Not expected to present an explosion hazard due to mechanical impact.
Explosion Data – Sensitivity to Static Discharge	:	Not expected to present an explosion hazard due to static discharge.
VOC Content	:	< 20 g/l estimated (California SCAQMD Method 316B)

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity:** Rapid polymerization occurs upon contact with water or alkaline substances. As a result, heat is generated. Skin inflammation or burns may occur upon contact during this polymerization. May react with strong oxidizers, increasing risk of fire or explosion.

**Chemical Stability:** Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).

**Possibility of Hazardous Reactions:** Hazardous polymerization will not occur.

**Conditions to Avoid:** Direct sunlight. Extremely high or low temperatures.

**Incompatible Materials:** Strong acids, strong bases, strong oxidizers. Water.

**Hazardous Decomposition Products:** Carbon Oxides (CO and CO<sub>2</sub>) and other irritating compounds.

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on Toxicological Effects - Product

**Acute Toxicity:** Not classified

**LD50 and LC50 Data:** Not available

**Skin Corrosion/Irritation:** Causes skin irritation.

**pH:** Not applicable

**Serious Eye Damage/Irritation:** Causes serious eye irritation.

**pH:** Not applicable

**Respiratory or Skin Sensitization:** Not classified

**Germ Cell Mutagenicity:** Not classified

**Teratogenicity:** Not available

**Carcinogenicity:** Not classified

**Specific Target Organ Toxicity (Repeated Exposure):** Not classified

**Reproductive Toxicity:** Not classified

**Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure):** May cause respiratory irritation.

**Aspiration Hazard:** Not classified

**Symptoms/Injuries After Inhalation:** May cause respiratory irritation.

**Symptoms/Injuries After Skin Contact:** Causes skin irritation.

**Symptoms/Injuries After Eye Contact:** Causes serious eye irritation.

**Symptoms/Injuries After Ingestion:** Ingestion is likely to be harmful or have adverse effects.

### Information on Toxicological Effects - Ingredient(s)

**LD50 and LC50 Data:** Estimated Oral LD50: >5000 mg/kg; Estimated Dermal LD50: >2000 mg/kg;  
Estimated Inhalation LC50: Vapors may be irritating.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

**Toxicity** Not classified

**Persistence and Degradability** Not available

**Bioaccumulative Potential** Not available

**Mobility in Soil** Not available



# Safety Data Sheet - Gorilla Super Glue Gel

Date Revised: 01/15/2020  
Date Issued: 05/22/2015

Version: 1.3

## FOR CHEMICAL EMERGENCY:

During Business Hours: (800) 966-3458 | Outside Business Hours: (800) 420-7186

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

## Other Adverse Effects

**Other Information:** Avoid release to the environment.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Waste Disposal Recommendations:** Dispose of waste material in accordance with all local, regional, national, provincial, territorial and international regulations.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

**In Accordance with DOT** Not regulated for transport

**In Accordance with IMDG** Not regulated for transport

**In Accordance with IATA** Not regulated for transport

**In Accordance with TDG** Not regulated for transport

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

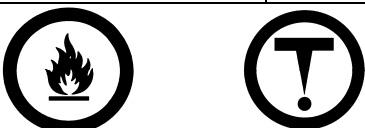
### US Federal Regulations

<b>Gorilla Super Glue Gel</b>	
<b>SARA Section 311/312 Hazard Classes</b>	Immediate (acute) health hazard
<b>Ethyl cyanoacrylate (7085-85-0)</b>	
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory	

### US State Regulations

<b>Gorilla Super Glue Gel</b>	
California Prop 65: To the best of our knowledge, this product does not contain any of the listed chemicals, which the State of California has found to cause cancer, birth defects or reproductive harm.	
<b>Ethyl cyanoacrylate (7085-85-0)</b>	
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List	

### Canadian Regulations

<b>Gorilla Super Glue Gel</b>	
WHMIS Classification	Class B Division 3 - Combustible Liquid Class D Division 2 Subdivision B - Toxic material causing other toxic effects
	
<b>Ethyl cyanoacrylate (7085-85-0)</b>	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	
WHMIS Classification	Class B Division 3 - Combustible Liquid Class D Division 2 Subdivision B - Toxic material causing other toxic effects

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations (CPR) and the SDS contains all of the information required by CPR.

## SECTION 16: OTHER INFORMATION, INCLUDING DATE OF PREPARATION OR LAST REVISION

**Revision Date** : 01/15/2020

**Other Information** : This document has been prepared in accordance with the SDS requirements of the OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

### GHS Full Text Phrases:

Eye Irrit. 2A	Serious eye damage/eye irritation Category 2A
Flam. Liq. 4	Flammable liquids Category 4
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation Category 2





# Safety Data Sheet - Gorilla Super Glue Gel

Date Revised: 01/15/2020

Date Issued: 05/22/2015

Version: 1.3

## FOR CHEMICAL EMERGENCY:

During Business Hours: (800) 966-3458 | Outside Business Hours: (800) 420-7186

According to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

STOT SE 3	Specific target organ toxicity (single exposure) Category 3
H227	Combustible liquid
H315	Causes skin irritation
H319	Causes serious eye irritation
H335	May cause respiratory irritation

## Party Responsible for the Preparation of This Document

The Gorilla Glue Company

+1 513-271-3300

*The information presented in this Safety Data Sheet was prepared by qualified personnel and to the best of our knowledge is true and accurate. The information and recommendations are furnished for this product with the understanding that the purchaser will independently determine the suitability of the product for this purpose. This data does not constitute a warranty, expressed or implied, statutory or otherwise, nor is it representation for which The Gorilla Glue Company assumes legal responsibility. The data is submitted for the user's information and consideration only. Any use of this product must be determined by the user to be in accordance with applicable federal, state, provincial and local laws and regulations.*

North America GHS US 2012 & WHMIS 2 GG



# Hoja de datos de seguridad - Gorilla Gel Superpegamento

Fecha de revisión: 2020-01-15  
Fecha de emisión: 2015-05-22

Versión: 1.3

## PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

Durante el horario laboral: +1 (800) 966-3458 | Fuera del horario laboral: +1 (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, Núm. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y reglamentos

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

### Identificador del producto

**Forma del producto:** Mezcla

**Nombre del producto:** Gorilla Gel Superpegamento

**Sinónimos:** Adhesivo de etil cianoacrilato

### Uso previsto del producto

Adhesivo para metal, madera, cerámica, cuero, papel, la mayoría de los plásticos y mucho más

### Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

#### **Empresa**

The Gorilla Glue Company

2101 E. Kemper Road

Cincinnati, Ohio 45241

+1 513-271-3300

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

#### **Número telefónico para emergencias**

**Número para emergencias :** 1-800-420-7186 (Prosar)

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### Clasificación de la sustancia o mezcla

#### **Clasificación (GHS-US)**

Líquido inflamable 4 H227

Irritación de la piel 2 H315

Irritación de los ojos 2A H319

STOT SE 3 H335

Para conocer el texto completo de las frases H: vea la Sección 16

### Elementos de la etiqueta

#### **Etiquetado GHS-US**

#### **Pictogramas de peligro (GHS-US)**



#### **Palabra señal (GHS-US)**

: Advertencia

#### **Declaraciones de peligro (GHS-US)**

: H227 - Líquido combustible.

H315 - Causa irritación de la piel.

H319 - Causa irritación grave de los ojos.

H335 - Puede causar irritación respiratoria.

#### **Declaraciones de precaución (GHS-US)**

: P210 - Mantenga lejos de temperaturas extremadamente altas o bajas, fuentes de ignición y materiales incompatibles. - No fumar.

P261 - Evite la inhalación de vapores, vahos o rocío.

P264 - Lávese las manos, los antebrazos y otras áreas expuestas minuciosamente después de manejar el producto.

P271 - Use solamente al aire libre o en áreas bien ventiladas.

P280 - Use guantes protectores, vestimenta protectora y protección ocular.

P302 + P352 - En caso de contacto con la piel: Lave con cantidades abundantes de agua.

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona a un lugar con aire fresco y manténgala en reposo, en una posición cómoda para respirar.





# Hoja de datos de seguridad - Gorilla Gel Superpegamento

Fecha de revisión: 2020-01-15  
Fecha de emisión: 2015-05-22

Versión: 1.3

## PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

Durante el horario laboral: +1 (800) 966-3458 | Fuera del horario laboral: +1 (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, Núm. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y reglamentos

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua con cuidado durante varios minutos. Retire las lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo. Siga enjuagando.

P312 - Llame a un centro de toxicología o a un médico si siente malestar.

P332 + P313 - En caso de irritación de la piel: Obtenga asesoría o atención médica.

P337 + P313 - Si la irritación de los ojos persiste: Obtenga asesoría o atención médica.

P362 - Retire la ropa contaminada y lávela antes de usarla de nuevo.

P370 + P378 - En caso de incendio: Use agentes extintores apropiados (vea la Sección 5) para extinguir el fuego.

P233 - Mantenga el envase firmemente cerrado.

P403 + P235 - Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga fresco.

P405 - Almacene el producto bajo llave.

P501 - Deseche el contenido y el envase de conformidad con los reglamentos locales, regionales, nacionales, territoriales, provinciales e internacionales.

## Otros peligros

**Otros peligros que no contribuyen a la clasificación:** Puede ocurrir polimerización rápida al tener contacto con el agua o sustancias alcalinas. Como resultado, se genera calor. Pueden ocurrir quemaduras o inflamación de la piel si hay contacto durante esta polimerización. Contiene cianoacrilato. Peligro. Une la piel y los ojos en segundos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)** No disponible

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### Mezcla

Nombre	Identificador del producto	% (por peso)	Clasificación (GHS-US)
Etil cianoacrilato	(Núm. CAS) 7085-85-0	86 - 100	Líquido inflamable 4, H227 Irritación de la piel 2, H315 Irritación de los ojos 2A, H319 STOT SE 3, H335

Para conocer el texto completo de las frases H: vea la Sección 16

## SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de las medidas de primeros auxilios

**Generales:** Nunca administre algo por vía oral a una persona inconsciente. Si se siente mal, obtenga asesoría médica (presente la etiqueta, si es posible).

**Inhalación:** En caso de inhalación, retire a la víctima a un lugar con aire fresco y manténgala en reposo, en una posición cómoda para respirar. Si se siente mal, obtenga asesoría médica.

**Contacto con la piel:** Retire la ropa contaminada. Lave suavemente con cantidades abundantes de agua y jabón y luego enjuague con agua durante un tiempo mínimo de 15 minutos. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si siente malestar. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

**Contacto con los ojos:** Enjuague con cuidado con agua durante al menos 15 minutos. Retire las lentes de contacto si están presentes y es fácil hacerlo. Siga enjuagando. Obtenga atención médica.

**Ingestión:** Enjuague la boca. No induzca el vómito. Llame de inmediato a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

### Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

**Generales:** Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

**Inhalación:** Puede causar irritación respiratoria.

**Contacto con la piel:** Causa irritación de la piel.

**Contacto con los ojos:** Causa irritación grave de los ojos.

**Ingestión:** Es probable que la ingestión sea nociva o que tenga efectos adversos.

**Síntomas crónicos:** Une la piel y los ojos en segundos.



## Hoja de datos de seguridad - Gorilla Gel Superpegamento

Fecha de revisión: 2020-01-15  
Fecha de emisión: 2015-05-22

Versión: 1.3

### PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

Durante el horario laboral: +1 (800) 966-3458 | Fuera del horario laboral: +1 (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, Núm. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y reglamentos

### Indicación de atención médica inmediata o tratamiento especial necesario

Si se requiere asesoría médica, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### Agentes extintores

**Agentes extintores apropiados:** Polvo químico seco, espuma resistente a alcohol, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Agentes extintores inapropiados:** No utilice un chorro intenso de agua. El uso de un chorro intenso de agua podría extender el fuego.

### Peligros especiales resultantes de la sustancia o mezcla

**Peligro de incendio:** No inflamable.

**Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.

**Reactividad:** Ocurre una polimerización rápida al tener contacto con el agua o sustancias alcalinas. Como resultado, se genera calor. Pueden ocurrir quemaduras o inflamación de la piel si hay contacto durante esta polimerización. Puede reaccionar con oxidantes fuertes, incrementando el riesgo de incendio o explosión.

### Consejos para bomberos

**Medidas de precaución en caso de incendio:** Tenga precaución al combatir cualquier incendio químico.

**Instrucciones para combate de incendios:** No permita que el escurrimiento del combate de incendios ingrese en el drenaje o vías acuáticas.

**Protección durante el combate de incendios:** No ingrese en el área del incendio sin equipo protector apropiado, incluida protección de la respiración.

**Productos peligrosos de la combustión:** Pueden formarse vapores orgánicos irritantes.

### Referencias a otras secciones

Consulte la Sección 9 para conocer las propiedades de inflamabilidad.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Medidas generales:** Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mantenga el producto lejos de fuentes de calor, superficies calientes, chispas, llamas expuestas y otras fuentes de ignición. No fumar.

### Para personal no de emergencia

**Equipo de protección:** Use equipo de protección personal apropiado.

**Procedimientos de emergencia:** Evacue el personal que no sea necesario.

### Para personal de emergencia

**Equipo de protección:** Equipe a la cuadrilla de limpieza con protección apropiada.

**Procedimientos de emergencia:** Al llegar al lugar, se espera que el personal de primera respuesta reconozca la presencia de bienes peligrosos, se proteja y proteja al público, asegure el área y solicite la ayuda de personal capacitado en cuanto las condiciones lo permitan.

### Precauciones medioambientales

Evite el ingreso en alcantarillas y aguas públicas.

### Métodos y materiales de contención y limpieza

**Para contención:** Absorba o contenga el derrame con material inerte y luego colóquelo en un recipiente apropiado. Recolecte los materiales no combustibles.

**Métodos de limpieza:** Limpie los derrames de inmediato y elimine los desechos de manera segura. Use únicamente herramientas que no generen chispas.

### Referencias a otras secciones

Vea la Sección 8, Controles de exposición y protección personal. Con respecto a la eliminación de desechos después de la limpieza, vea el punto 13.



## Hoja de datos de seguridad - Gorilla Gel Superpegamento

Fecha de revisión: 2020-01-15  
Fecha de emisión: 2015-05-22

Versión: 1.3

### PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

Durante el horario laboral: +1 (800) 966-3458 | Fuera del horario laboral: +1 (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, Núm. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y reglamentos

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para el manejo seguro

**Medidas de higiene:** Maneje el producto de conformidad con buenos procedimientos de higiene y seguridad industrial. Lávese las manos y demás áreas expuestas del cuerpo con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar, y una vez más al terminar de trabajar.

### Condiciones para el almacenamiento seguro, incluso incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento:** Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo use. Almacene lejos de fuentes de calor y materiales incompatibles. Proteja de la humedad.

**Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes. Agua.

**Temperatura de almacenamiento:** 5 a 25 °C (41 a 77 °F)

**Usos finales específicos** Adhesivo para metal, madera, cerámica, cuero, papel, la mayoría de los plásticos y mucho más.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

Para las sustancias indicadas en la Sección 3 que no aparecen aquí, no existen límites de exposición establecidos por el fabricante, proveedor, importador o la agencia normativa correspondiente, por ejemplo: ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), gobiernos provinciales canadienses o el gobierno de México.

Etil cianoacrilato (7085-85-0)		
ACGIH de los Estados Unidos	ACGIH promedio ponderado en el tiempo (ppm)	0.2 ppm
Alberta	Límites de exposición ocupacional, promedio ponderado en el tiempo (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	Límites de exposición ocupacional, promedio ponderado en el tiempo (ppm)	0.2 ppm
Columbia Británica	Límites de exposición ocupacional, promedio ponderado en el tiempo (ppm)	0.2 ppm
Manitoba	Límites de exposición ocupacional, promedio ponderado en el tiempo (ppm)	0.2 ppm
Terranova y Labrador	Límites de exposición ocupacional, promedio ponderado en el tiempo (ppm)	0.2 ppm
Nueva Escocia	Límites de exposición ocupacional, promedio ponderado en el tiempo (ppm)	0.2 ppm
Ontario	Límites de exposición ocupacional, promedio ponderado en el tiempo (ppm)	0.2 ppm
Isla Príncipe Eduardo	Límites de exposición ocupacional, promedio ponderado en el tiempo (ppm)	0.2 ppm
Saskatchewan	Límites de exposición ocupacional, límite de exposición a corto plazo (ppm)	0.6 ppm
Saskatchewan	Límites de exposición ocupacional, promedio ponderado en el tiempo (ppm)	0.2 ppm

### Controles de exposición

**Controles de ingeniería apropiados:** Debe haber fuentes de lavado ocular de emergencia y duchas de seguridad cerca de las áreas de posible exposición. Provea ventilación suficiente para mantener los vapores por debajo del límite de exposición permisible. Compruebe que se observen todos los reglamentos nacionales y locales.



# Hoja de datos de seguridad - Gorilla Gel Superpegamento

Fecha de revisión: 2020-01-15  
Fecha de emisión: 2015-05-22

Versión: 1.3

## PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

Durante el horario laboral: +1 (800) 966-3458 | Fuera del horario laboral: +1 (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, Núm. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y reglamentos

**Equipo de protección personal:** Vestimenta protectora: Anteojos de seguridad. Guantes. Ventilación insuficiente: use protección de la respiración.



**Materiales para vestimenta protectora:** Materiales y telas resistentes a sustancias químicas. Use vestimenta pirorretardante o resistente al fuego y llamas.

**Protección de las manos:** Use guantes protectores resistentes a sustancias químicas.

**Protección de los ojos:** Gafas para sustancias químicas o anteojos de seguridad.

**Protección de la piel y del cuerpo:** Utilice vestimenta protectora apropiada.

**Protección de la respiración:** Si se exceden los límites de exposición o si hay irritación, deberá utilizarse protección de la respiración aprobada.

**Información adicional:** No debe comer, beber o fumar al usar el producto.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aspecto	: Agua blanca / color paja
Olor	: Intenso, irritante
Umbral de olor	: No disponible
pH	: No corresponde
Velocidad de evaporación	: No disponible
Punto de fusión	: No disponible
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: > 100 °C (212 °F)
Punto de inflamación	: > 81 °C (177.8 °F)
Temperatura de autoignición	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No disponible
Límite de inflamabilidad inferior	: No disponible
Límite de inflamabilidad superior	: No disponible
Presión de vapor	: < 0.5 mm Hg
Densidad de vapor relativa a 20 °C	: No disponible
Densidad relativa	: 1.1 (agua = 1)
Peso específico	: 1.1
Solubilidad	: No miscible en agua.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: No disponible
Viscosidad	: No disponible
Datos de explosión: sensibilidad a impacto mecánico	: No se espera que presente un peligro de explosión por impacto mecánico.
Datos de explosión: sensibilidad a descargas electrostáticas	: No se espera que presente un peligro de explosión por descargas electrostáticas.
Contenido de compuestos orgánicos volátiles	: < 20 g/l estimado (método SCAQMD 316B de California)



## Hoja de datos de seguridad - Gorilla Gel Superpegamento

Fecha de revisión: 2020-01-15  
Fecha de emisión: 2015-05-22

Versión: 1.3

### PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

Durante el horario laboral: +1 (800) 966-3458 | Fuera del horario laboral: +1 (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, Núm. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y reglamentos

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** Ocurre una polimerización rápida al tener contacto con el agua o sustancias alcalinas. Como resultado, se genera calor. Pueden ocurrir quemaduras o inflamación de la piel si hay contacto durante esta polimerización. Puede reaccionar con oxidantes fuertes, incrementando el riesgo de incendio o explosión.

**Estabilidad química:** Estable en las condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (vea la Sección 7).

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No ocurrirá una polimerización peligrosa.

**Condiciones que deben evitarse:** Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

**Materiales incompatibles:** Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes. Agua.

**Productos peligrosos de la descomposición:** Óxidos de carbono (CO y CO<sub>2</sub>) y otros compuestos irritantes.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre efectos toxicológicos: producto

**Toxicidad aguda:** No clasificado

**Datos de LD50 y LC50:** No disponible

**Corrosión e irritación de la piel:** Causa irritación de la piel.

**pH:** No corresponde

**Daños o irritación graves de los ojos:** Causa irritación grave de los ojos.

**pH:** No corresponde

**Sensibilización de la piel o del sistema respiratorio:** No clasificado

**Mutagenicidad de células germinales:** No clasificado

**Teratogenicidad:** No disponible

**Carcinogenicidad:** No clasificado

**Toxicidad para órganos específicos (exposición repetida):** No clasificado

**Toxicidad reproductiva:** No clasificado

**Toxicidad para órganos específicos (una exposición):** Puede causar irritación respiratoria.

**Peligro de aspiración:** No clasificado

**Síntomas y lesiones después de la inhalación:** Puede causar irritación respiratoria.

**Síntomas y lesiones después del contacto con la piel:** Causa irritación de la piel.

**Síntomas y lesiones después del contacto con los ojos:** Causa irritación grave de los ojos.

**Síntomas y lesiones después de la ingestión:** Es probable que la ingestión sea nociva o que tenga efectos adversos.

### Información sobre efectos toxicológicos: ingredientes

**Datos de LD50 y LC50:** LD50 oral estimada: >5000 mg/kg; LD50 dérmica estimada: >2000 mg/kg;

LC50 por inhalación estimada: Los vapores pueden ser irritantes.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad** No clasificado

**Persistencia y degradación** No disponible

**Potencial de bioacumulación** No disponible

**Movilidad en el suelo** No disponible

### Otros efectos adversos

**Información adicional:** Evite la liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

**Recomendaciones para la eliminación de desechos:** Deseche el material de desecho de conformidad con los reglamentos locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.





# Hoja de datos de seguridad - Gorilla Gel Superpegamento

Fecha de revisión: 2020-01-15  
Fecha de emisión: 2015-05-22

Versión: 1.3

**PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:**  
Durante el horario laboral: +1 (800) 966-3458 | Fuera del horario laboral: +1 (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, Núm. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y reglamentos

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

De conformidad con el DOT	No regulado para transporte
De conformidad con el IMDG	No regulado para transporte
De conformidad con la IATA	No regulado para transporte
De conformidad con el TDG	No regulado para transporte

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA


### Reglamentos federales de los Estados Unidos

<b>Gorilla Gel Superpegamento</b>	
<b>Clases de peligros SARA Sección 311/312</b>	Peligro inmediato (agudo) para la salud
<b>Etil cianoacrilato (7085-85-0)</b>	
Incluido en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos	

### Reglamentos estatales de los Estados Unidos

<b>Gorilla Gel Superpegamento</b>	
Proposición 65 del estado de California: A nuestro saber y entender, este producto no contiene ninguna de las sustancias químicas enumeradas que el estado de California ha determinado causan cáncer, defectos congénitos o daños reproductivos.	
<b>Etil cianoacrilato (7085-85-0)</b>	
Estados Unidos - Nueva Jersey - Lista de Sustancias Tóxicas con Derecho a Ser Informado	

### Reglamentos canadienses

<b>Gorilla Gel Superpegamento</b>	
Clasificación WHMIS	Clase B, división 3 - Líquido combustible Clase D, división 2, subdivisión B - Material tóxico que causa otros efectos tóxicos
	
<b>Etil cianoacrilato (7085-85-0)</b>	
Incluido en la DSL (Lista de Sustancias Nacionales) canadiense	
Clasificación WHMIS	Clase B, división 3 - Líquido combustible Clase D, división 2, subdivisión B - Material tóxico que causa otros efectos tóxicos

Este producto ha sido clasificado conforme a los criterios de peligro de los Reglamentos de Productos Controlados (CPR) y la hoja de datos de seguridad incluye toda la información requerida por dichos reglamentos.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUSO FECHA DE ELABORACIÓN O DE LA MODIFICACIÓN MÁS RECIENTE

<b>Fecha de modificación</b>	: 2020-01-15
<b>Información adicional</b>	: Este documento ha sido elaborado de conformidad con los requisitos de hojas de seguridad de datos de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.

### Frases de texto completo del GHS:

Irritación de los ojos 2A	Lesiones o irritación grave de los ojos categoría 2A
Líquido inflamable 4	Líquidos inflamables categoría 4
Irritación de la piel 2	Corrosión o irritación de la piel categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad para órganos específicos (una exposición) categoría 3
H227	Líquido combustible
H315	Causa irritación de la piel
H319	Causa irritación grave de los ojos
H335	Puede causar irritación respiratoria





## Hoja de datos de seguridad - Gorilla Gel Superpegamento

Fecha de revisión: 2020-01-15

Fecha de emisión: 2015-05-22

Versión: 1.3

### PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

Durante el horario laboral: +1 (800) 966-3458 | Fuera del horario laboral: +1 (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal / Vol. 77, Núm. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y reglamentos

### Parte responsable de la elaboración de este documento

The Gorilla Glue Company

+1 513-271-3300

*La información presentada en esta hoja de datos de seguridad fue preparada por personal calificado y a nuestro saber y entender es verdadera y exacta. La información y las recomendaciones son proporcionadas para este producto con el entendimiento de que el comprador determinará de manera independiente la idoneidad del producto para este propósito. Estos datos no constituyen una garantía, expresa o implícita, establecida por la ley o de algún otro modo, ni son una declaración frente a la cual The Gorilla Glue Company asume una responsabilidad legal. Los datos se presentan únicamente para la información y consideración del usuario. El usuario debe determinar que el uso de este producto se ajuste a las leyes y los reglamentos federales, estatales, provinciales y locales vigentes.*

Norteamérica GHS US 2012 y WHMIS 2 GG



## Fiche signalétique - Super Colle Gel Gorilla

Date de révision : 15/01/2020  
Date de publication : 22/05/2015

Version : 1.3

### EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, n° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

## SECTION 1 : IDENTIFICATION

### Identificateur du produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : Super Colle Gel Gorilla

Synonymes : Adhésif cyanoacrylate d'éthoxy-éthyle

### Utilisation prévue du produit

Adhésif pour le métal, le bois, la céramique, le cuir, le papier, la plupart des plastiques et plus encore

### Nom, adresse et numéro de téléphone de la partie responsable

#### Entreprise

The Gorilla Glue Company

2101 E. Kemper Road

Cincinnati, OH, 45241

+1 513-271-3300

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

#### Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : 1-800-420-7186 (Prosar)

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES

### Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (SGH - É.-U.)

Liq. inf. 4 H227

Irrit. cutanée 2 H315

Irrit. oculaire 2A H319

STOT SE 3 H335

Texte intégral des phrases H : voir la Section 16

#### Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon la SGH - É.-U.

Pictogrammes de danger (SGH - É.-U.) :



SGH07

Mot signalétique (SGH - É.-U.)

: Attention

Énoncés de danger (SGH - É.-U.)

: H227 - Liquide combustible.

H315 - Cause une irritation cutanée.

H319 - Cause une grave irritation des yeux.

H335 - Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Énoncés préventifs (SGH - É.-U.)

: P210 - Tenir éloigné des températures extrêmement élevées ou basses, des sources d'inflammation et des matériaux incompatibles. - Ne pas fumer.

P261 - Éviter d'inhaler les vapeurs, les gouttelettes ou les projections.

P264 - Laver soigneusement les mains, les avant-bras et toute autre zone exposée après la manipulation du produit.

P271 - Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et des lunettes de sécurité.

P302+P352 - Si sur la peau : Laver avec beaucoup d'eau.

P304+P340 - SI INHALÉ : Amener la personne à l'air frais et la laisser se reposer dans une position confortable pour respirer.



## Fiche signalétique - Super Colle Gel Gorilla

Date de révision : 15/01/2020  
Date de publication : 22/05/2015

Version : 1.3

### EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, n° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

P305+P351+P338 - SI DANS LES YEUX : Rincer soigneusement avec de l'eau durant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est aisément possible. Continuer à rincer.

P312 - Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée : Demander immédiatement un conseil ou une aide médicale.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : Demander immédiatement un conseil ou une aide médicale.

P362 - Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P370+P378 - En cas d'incendie : Utiliser un moyen d'extinction approprié (voir la Section 5).

P233 - Maintenir le contenant bien fermé.

P403+P235 - Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder au frais.

P405 - Entreposer dans un endroit verrouillé.

P501 - Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.

### Autres risques

**Autres dangers ne contribuant pas à la classification :** Une polymérisation rapide se produit au contact de l'eau ou de substances alcalines. Cela dégage de la chaleur. Un contact durant cette polymérisation peut causer une inflammation cutanée ou des brûlures. Contient du cyanoacrylate. Danger. Colle la peau et les yeux en quelques secondes. Garder hors de portée des enfants.

**Toxicité aigüe inconnue (SGH - É.-U.)** Non disponible

## SECTION 3 : COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

### Mélange

Nom	Identificateur du produit	% (p/p)	Classification (SGH - É.-U.)
Cyanoacrylate d'éthyle	(N° CAS) 7085-85-0	86 - 100	Liq. inf. 4, H227 Irrit. cutanée 2, H315 Irrit. oculaire 2A, H319 STOT SE 3, H335

Texte intégral des phrases H : voir la Section 16

## SECTION 4 : MESURES DE PREMIER SOINS

### Description des mesures de premiers soins

**Général :** Ne rien donner, par voie orale, à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (présenter l'étiquette si possible).

**Inhalation :** En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais et la laisser se reposer dans une position confortable pour respirer. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Contact cutané :** Retirer les vêtements contaminés. Laver doucement avec beaucoup de savon et d'eau, puis rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Contact avec les yeux :** Rincer soigneusement avec de l'eau durant au moins 15 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est aisément possible. Continuer à rincer. Demander immédiatement une aide médicale.

**Ingestion :** Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

**Général :** Irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires.

**Inhalation :** Peut causer une irritation des voies respiratoires.

**Contact cutané :** Cause une irritation cutanée.

**Contact avec les yeux :** Cause une grave irritation des yeux.

**Ingestion :** Il est probable que l'ingestion soit néfaste ou ait des effets nuisibles.



## Fiche signalétique - Super Colle Gel Gorilla

Date de révision : 15/01/2020  
Date de publication : 22/05/2015

Version : 1.3

### EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, n° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

**Symptômes chroniques :** Colle la peau et les yeux en quelques secondes.

### **Indications relatives à d'éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Si un avis médical est nécessaire, garder le contenant ou l'étiquette du produit à portée de la main.

## **SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

### **Mode d'extinction**

**Mode d'extinction approprié :** Poudre sèche, mousse antialcool, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

**Mode d'extinction inapproprié :** Ne pas utiliser de jet d'eau puissant. L'utilisation d'un jet d'eau puissant pourrait favoriser la propagation du feu.

### **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Risque d'incendie :** Ininflammable.

**Risque d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

**Réactivité :** Une polymérisation rapide se produit au contact de l'eau ou de substances alcalines. Cela dégage de la chaleur. Un contact durant cette polymérisation peut causer une inflammation cutanée ou des brûlures. Peut réagir avec des oxydants puissants, ce qui augmente les risques d'incendie ou d'explosion.

### **Conseils pour les pompiers**

**Mesures de précaution en cas d'incendie :** La prudence est de mise pour combattre un incendie d'origine chimique.

**Directives de lutte contre les incendies :** Empêcher l'eau utilisée pour lutter contre l'incendie de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

**Protection durant un incendie :** Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans équipement protecteur complet, y compris un appareil respiratoire autonome.

**Produits de combustion dangereux :** Formation possible de vapeurs organiques irritantes.

### **Référence à d'autres sections**

Se référer à la Section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

## **SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Mesures générales :** Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Tenir éloigné de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer.

#### **Pour les non-secouristes**

**Équipement de protection :** Utiliser l'équipement de protection individuel (EPI) approprié.

**Procédures d'urgence :** Évacuer le personnel non essentiel.

#### **Pour le personnel d'urgence**

**Équipement de protection :** L'équipe de nettoyage doit porter un équipement de protection approprié.

**Procédures d'urgence :** Dès qu'il arrive sur les lieux, le premier intervenant doit reconnaître la présence de marchandises dangereuses, de même que se protéger et protéger le public, sécuriser la zone et demander l'aide d'une personne ayant reçu la formation nécessaire, aussitôt que les conditions le permettent.

### **Précautions de protection environnementale**

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts et le service d'eau publique.

### **Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage**

**Pour le confinement :** Absorber et/ou contenir le déversement avec une substance inerte, puis placer le tout dans un contenant approprié. Ramasser avec un matériau non combustible.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyer immédiatement tout déversement et éliminer les déchets de manière sécuritaire. Utiliser uniquement des outils qui ne produisent pas d'étincelles.

### **Référence à d'autres sections**

Voir la Section 8, Contrôles de l'exposition et protection personnelle. En ce qui concerne l'élimination des déchets après nettoyage, voir la Section 13.



## Fiche signalétique - Super Colle Gel Gorilla

Date de révision : 15/01/2020  
Date de publication : 22/05/2015

Version : 1.3

### EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, n° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions pour une manutention sécuritaire

**Mesures d'hygiène :** Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer, et avant de quitter le travail.

### Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toute incompatibilité éventuelle

**Conditions de stockage :** Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré. Maintenir le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver à l'écart de la chaleur et des matériaux incompatibles. Protéger contre l'humidité.

**Matériaux incompatibles :** Acides forts, bases fortes, oxydants puissants. Eau.

**Température d'entreposage :** 5 à 25 °C (41 à 77 °F)

**Usages finaux spécifiques** Adhésif pour métal, bois, céramique, cuir, papier, la plupart des plastiques et plus encore.

## SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

### Paramètres de contrôle

Pour les substances énumérées à la Section 3 et qui ne sont pas indiquées dans la présente section, il n'y a pas de limite d'exposition établie par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'organisme consultatif approprié, y compris : ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), les gouvernements provinciaux canadiens ou le gouvernement mexicain.

### Cyanoacrylate d'éthyle (7085-85-0)

ACGIH des É.-U.	ACGIH TWA (ppm)	0,2 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	0,6 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm

### Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ingénierie appropriées :** Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être installées près des endroits où il y a risque d'exposition. Une ventilation suffisante est recommandée pour maintenir les concentrations de vapeurs sous les limites d'exposition permises. S'assurer de respecter toutes les réglementations nationales/locales.

**Équipement de protection individuel :** Vêtements de protection. Lunettes de sécurité. Gants. Ventilation insuffisante : porter un appareil de protection respiratoire.



**Matériaux des vêtements de protection :** Matériaux et tissus résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements résistants/ignifuges protégeant contre le feu/les flammes.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité.

**Protection cutanée et corporelle :** Porter des vêtements de protection appropriés.

**Protection respiratoire :** En cas de dépassement des limites d'exposition ou d'irritation, un équipement de protection respiratoire approuvé devrait être porté.

**Autres renseignements :** Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit.



## Fiche signalétique - Super Colle Gel Gorilla

Date de révision : 15/01/2020  
Date de publication : 22/05/2015

Version : 1.3

### EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, n° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Eau blanche / Couleur paille
Odeur	: Prononcée, irritante
Seuil d'odeur	: Non disponible
pH	: Non applicable
Taux d'évaporation	: Non disponible
Point de fusion	: Non disponible
Point de congélation	: Non disponible
Point d'ébullition	: > 100 °C (212 °F)
Point d'éclair	: > 81 °C (177,8 °F)
Température d'ignition spontanée	: Non disponible
Température de décomposition	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	: Non disponible
Limite supérieure d'inflammabilité	: Non disponible
Pression de vapeur	: < 0,5 mm Hg
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Non disponible
Densité relative	: 1,1 (eau = 1)
Gravité spécifique	: 1,1
Solubilité	: Immiscible dans l'eau
Coefficient de séparation : n-octanol/eau	: Non disponible
Viscosité	: Non disponible
Données sur les risques d'explosion – Sensibilité aux chocs	: Aucun risque d'explosion prévisible en raison d'un choc.
Données sur les risques d'explosion – Sensibilité aux décharges d'électricité statiques	: Aucun risque d'explosion prévisible en raison d'une décharge d'électricité statique.
Teneur en COV	: < 20 g/l estimé (Méthode 316B de la SCAQMD de la Californie)

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité :** Une polymérisation rapide se produit au contact de l'eau ou de substances alcalines. Cela dégage de la chaleur. Un contact durant cette polymérisation peut causer une inflammation cutanée ou des brûlures. Peut réagir avec des oxydants puissants, ce qui augmente les risques d'incendie ou d'explosion.

**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions de manipulation et d'entreposage recommandées (voir la Section 7).

**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune polymérisation dangereuse ne va se produire.

**Conditions à éviter :** Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses.

**Matériaux incompatibles :** Acides forts, bases fortes, oxydants puissants. Eau.

**Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone (CO et CO<sub>2</sub>) et autres composés irritants.

## SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

### Renseignements sur les effets toxicologiques - Produit

**Toxicité aigüe :** Aucune classifiée

**Données sur la DL50 et la CL50 :** Non disponible

**Corrosion/irritation de la peau :** Cause une irritation cutanée.

**pH :** Non applicable

**Dommages/irritation graves aux yeux :** Cause une grave irritation des yeux.





## Fiche signalétique - Super Colle Gel Gorilla

Date de révision : 15/01/2020  
Date de publication : 22/05/2015

Version : 1.3

### EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, n° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

**pH** : Non applicable

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Aucune classifiée

**Mutagénicité des cellules reproductives** : Aucune classifiée

**Tératogénicité** : Non disponible

**Effet cancérigène** : Aucun classifié

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)** : Aucune classifiée

**Toxicité pour la reproduction** : Aucune classifiée

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)** : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

**Risque d'aspiration** : Aucun classifié

**Symptômes/blessures après inhalation** : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

**Symptômes/blessures après contact cutané** : Cause une irritation cutanée.

**Symptômes/blessures après contact avec les yeux** : Cause une grave irritation des yeux.

**Symptômes/blessure après ingestion** : Il est probable que l'ingestion soit néfaste ou ait des effets nuisibles.

### **Renseignements concernant les effets toxicologiques - Ingrédient(s)**

**Données sur la DL50 et la CL50** : DL50 orale estimée : >5000 mg/kg; DL50 dermale estimée : >2000 mg/kg;

CL50 par inhalation estimée : Les vapeurs peuvent être irritantes.

## SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Toxicité** Non classifiée

**Persistance et dégradabilité** Non disponible

**Potentiel de bioaccumulation** Non disponible

**Mobilité dans le sol** Non disponible

### **Autres effets néfastes**

**Autres renseignements** : Éviter tout déversement dans l'environnement.

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION

**Recommandations relatives à l'élimination des déchets** : Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales nationales, provinciales, territoriales et internationales.

## SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

**Conformément aux règles du DOT** Non réglementé pour le transport

**Conformément aux règles de l'IMDG** Non réglementé pour le transport

**Conformément aux règles de l'IATA** Non réglementé pour le transport

**Conformément aux règles du TDM** Non réglementé pour le transport

## SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

### **Réglementations fédérales américaines**

**Super colle gel Gorilla**

**Catégories de danger de la Section 311/312 de la LEP** Danger immédiat (aigu) pour la santé

**Cyanoacrylate d'éthyle (7085-85-0)**

Énuméré dans l'inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

### **Réglementations étatiques américaines**

**Super colle gel Gorilla**

Proposition 65 de la Californie : Selon les connaissances actuelles, ce produit ne contient aucun des produits chimiques énumérés que la Californie considère comme causant le cancer, des malformations congénitales ou des dommages au système reproducteur.

**Cyanoacrylate d'éthyle (7085-85-0)**

É.-U. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List



## Fiche signalétique - Super Colle Gel Gorilla

Date de révision : 15/01/2020  
Date de publication : 22/05/2015



Version : 1.3

### EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, n° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

### Réglementations canadiennes

Super colle gel Gorilla	
Classification SIMDUT	Classe B Division 3 - Liquide combustible Classe D Division 2 Subdivision B - Substance toxique ayant d'autres effets toxiques
	
Cyanoacrylate d'éthyle (7085-85-0)	
Énumérés sur la Liste canadienne des substances domestiques	
Classification SIMDUT	Classe B Division 3 - Liquide combustible Classe D Division 2 Subdivision B - Substance toxique ayant d'autres effets toxiques

Ce produit a été classé conformément aux critères de risques des Règlements sur les produits contrôlés (RPC); la FS contient tous les renseignements requis par ces RPC.

## SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION OU DE LA DERNIÈRE RÉVISION

**Date de révision** : 15/01/2020  
**Autres renseignements** : Le présent document a été établi conformément aux exigences relatives aux FS de la norme sur la communication des caractéristiques de danger 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA.

### Phrases du texte intégral du SGH :

Irrit. oculaire 2A	Graves lésions/irritation des yeux de catégorie 2A
Liq. inf. 4	Liquides inflammables de catégorie 4
Irrit. cutanée 2	Corrosion/irritation de la peau de catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour un organe cible (exposition unique) de catégorie 3
H227	Liquide combustible
H315	Cause une irritation cutanée
H319	Cause une grave irritation des yeux
H335	Peut causer une irritation des voies respiratoires

### Partie responsable de l'établissement de ce document

The Gorilla Glue Company  
+1 513-271-3300

*Les renseignements présentés dans cette fiche signalétique ont été préparés par du personnel qualifié et en vertu de connaissances réelles et exactes à ce moment. Les renseignements et les recommandations de la présente sont fournis pour se produit avec la compréhension que l'acheteur s'assurera indépendamment de l'adéquation de ce produit pour son usage prévu. Ces données ne représentent aucunement une garantie, explicite ou implicite, statutaire ou autrement et n'est pas une représentation par laquelle The Gorilla Glue Company assure une quelconque responsabilité légale. Les données sont soumises pour renseigner l'utilisateur, uniquement pour leur prise en considération. Toute utilisation de ce produit doit être effectuée par l'utilisateur en conformité avec les lois et réglementations fédérales, d'état, provinciales et locales applicables.*

Amérique du Nord SGH - É.-U. 2012 & SIMDUT 2 GG