



Safety Data Sheet - Gorilla Wood Glue

Date Revised: 01/22/2020
Date Issued: 8/26/2014

Version: 1.2

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 Name: Gorilla Wood Glue

Synonyms: Polyvinyl Acetate Polymer product in water

Intended Use of the Product

Consumer Adhesives for building, carpentry, or hobby projects using any type of wood. It is water resistant (passes ANSI/HPVA Type II), sandable, and paintable.

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

Emergency Telephone Number

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

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the Substance or Mixture

Classification (GHS-US) Not Classified

Label Elements

GHS-US Labeling No labeling applicable

Other Hazards

Other Hazards: Not available

Unknown Acute Toxicity (GHS-US) Not available

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mixture

Name	Product Identifier	% (w/w)	Classification (GHS-US)
Water	(CAS No) 7732-18-5	49 - 52	Not Classified
Vinyl acetate polymer	Trade Secret	48 - 51	Not Classified
Aluminum chloride, hexahydrate	(CAS No) 7784-13-6	< 4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
2-Propanol, 1-phenoxy-	(CAS No) 770-35-4	< 1.5	Eye Irrit. 2A, H319

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.



Safety Data Sheet - Gorilla Wood Glue

Date Revised: 01/22/2020
Date Issued: 8/26/2014

Version: 1.2

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

Most Important Symptoms and Effects Both Acute and Delayed

General: May cause irritation.

Inhalation: None expected under normal conditions of use.

Skin Contact: May cause skin irritation.

Eye Contact: May cause eye irritation.

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

Chronic Symptoms: Not available

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: The product in solution form does not burn. The product will burn only after the water in it is driven off. For the dry polymer, use alcohol resistant foam, carbon dioxide or dry chemical.

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

Special Hazards Arising From the Substance or Mixture

Fire Hazard: Not flammable.

Explosion Hazard: Product is not explosive.

Reactivity: Hazardous reactions will not occur under normal conditions.

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: Carbon oxides (CO, CO₂). Oxides of aluminum. Chlorine gas.

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. Contaminated surfaces will become very slippery.

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.

Methods for Cleaning Up: Clear up spills immediately and dispose of waste safely. Practice good housekeeping - spillage can be slippery on smooth surface either wet or dry. Dispose of in accordance with local, state, territorial, provincial, federal and international regulations.

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

Handling Temperature: > 10 °C (50 °F)



Safety Data Sheet - Gorilla Wood Glue

Date Revised: 01/22/2020
Date Issued: 8/26/2014

Version: 1.2

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

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.

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

Maximum Storage Period: Varies depending on storage conditions. For best results, protect from frost and do not store in heat or direct sunlight. Keep tightly sealed and between temperatures 10 and 35°C (50 and 95°F).

Specific End Use(s) Consumer Adhesives for building, carpentry, or hobby projects using any type of wood. It is water resistant (passes ANSI/HPVA Type II), sandable, and paintable.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control Parameters

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.

Exposure Controls

Appropriate Engineering Controls: Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of any potential exposure. Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Ensure all national/local regulations are observed.

Personal Protective Equipment: Protective clothing. Safety glasses. Gloves.



Materials for Protective Clothing: Chemically resistant materials and fabrics.

Hand Protection: Wear chemically resistant protective gloves.

Eye Protection: Chemical safety goggles.

Skin and Body Protection: Wear suitable protective clothing.

Respiratory Protection: Use a NIOSH-approved respirator or self-contained breathing apparatus when using in a poorly ventilated area.

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	: Light Tan, Milky
Odor	: Sweet
Odor Threshold	: Not available
pH	: 2.5 - 3.5
Relative Evaporation Rate (butylacetate=1)	: Not available
Melting/Freezing Point	: Not available
Boiling Point	: 100 °C (212 °F)
Flash Point	: Not available
Auto-ignition Temperature	: Not available
Decomposition Temperature	: Not available
Flammability (solid, gas)	: Not available
Upper and Lower Flammable Limits	: Not available
Vapor Pressure	: Not available
Relative Vapor Density at 20 °C	: Not available



Safety Data Sheet - Gorilla Wood Glue

Date Revised: 01/22/2020
Date Issued: 8/26/2014

Version: 1.2

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

Specific Gravity/Relative Density	: 1.08 g/cm ³ @ 25 °C (77 °F)
Solubility	: Not available
Partition coefficient: n-octanol/water	: Not available
Viscosity, Dynamic	: 4000 - 6000 cP @ 25 °C (77 °F)
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.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: Hazardous reactions will not occur under normal conditions.
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.
Hazardous Decomposition Products: Carbon oxides (CO, CO₂). Oxides of aluminum. Chlorine.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on Toxicological Effects - Product

Acute Toxicity: Not classified
LD50 and LC50 Data: Not available
Skin Corrosion/Irritation: Not classified
pH: 2.5 - 3.5
Serious Eye Damage/Irritation: Not classified
pH: 2.5 - 3.5
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): Not classified
Aspiration Hazard: Not classified
Symptoms/Injuries After Inhalation: None expected under normal conditions of use.
Symptoms/Injuries After Skin Contact: May cause skin irritation.
Symptoms/Injuries After Eye Contact: May cause eye irritation.
Symptoms/Injuries After Ingestion: Ingestion is likely to be harmful or have adverse effects.
Chronic Symptoms: Not applicable

Information on Toxicological Effects - Ingredient(s)

LD50 and LC50 Data:

2-Propanol, 1-phenoxy- (770-35-4)	
LD50 Oral Rat	2830 mg/kg
LD50 Dermal Rat	> 2000
Vinyl acetate polymer (Trade Secret)	
IARC Group	3

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity Not available
Persistence and Degradability Not available
Bioaccumulative Potential Not available
Mobility in Soil Not available



Safety Data Sheet - Gorilla Wood Glue

Date Revised: 01/22/2020
Date Issued: 8/26/2014

Version: 1.2

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

Sewage Disposal Recommendations: Do not dispose of waste into sewer.

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

Water (7732-18-5)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

Vinyl acetate-Vinyl alcohol polymer (25213-24-5)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

2-Propanol, 1-phenoxy- (770-35-4)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

US State Regulations

Neither this product nor its chemical components appear on any US state lists.

Canadian Regulations

Gorilla Wood Glue

WHMIS Classification | Uncontrolled product according to WHMIS classification criteria

Water (7732-18-5)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

WHMIS Classification | Uncontrolled product according to WHMIS classification criteria

Vinyl acetate polymer (Trade Secret)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

Aluminum chloride, hexahydrate (7784-13-6)

WHMIS Classification | Class E – Corrosive Material

2-Propanol, 1-phenoxy- (770-35-4)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

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 : 01/22/2020

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:

Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard Category 1
Eye Irrit. 2A	Serious eye damage/eye irritation Category 2A
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation Category 2
STOT SE 3	Specific target organ toxicity (single exposure) Category 3



Safety Data Sheet - Gorilla Wood Glue

Date Revised: 01/22/2020

Date Issued: 8/26/2014

Version: 1.2

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

H315	May skin irritation
H319	Causes serious eye irritation
H335	May cause respiratory irritation
H400	Very toxic to aquatic life

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



Hoja de datos de seguridad: Pegamento para madera

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 8/26/2014

Versión: 1.2

EN CASO DE EMERGENCIAS QUÍMICAS:
En horario de oficina: (800) 966-3458 | Fuera del horario de oficina: (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y reglamentos

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto: Pegamento para madera Gorilla

Sinónimos: Producto polímero de acetato de polivinilo en agua

Uso previsto del producto

Adhesivos para uso del consumidor para la construcción, carpintería o proyectos de afición en los que se utilice cualquier tipo de madera. Es resistente al agua (pasa las exigencias del ANSI/de HPVA, tipo II); se puede lijar y pintar.

Nombre, domicilio y número de teléfono de la parte responsable

Compañía

The Gorilla Glue Company
2101 E. Kemper Road
Cincinnati, Ohio 45241
513-271-3300

www.gorillatough.com

Número de teléfono para emergencias

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (GHS: EE. UU.) No se ha clasificado

Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el GHS: EE. UU. No hay etiquetado pertinente

Otros peligros

Otros peligros: No hay datos disponibles

Toxicidad aguda desconocida (GHS: EE. UU.) No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mezcla

Nombre	Identificador del producto	% (p/p)	Clasificación (GHS: EE. UU.)
Agua	(N.º de CAS) 7732-18-5	49-52	No se ha clasificado
Polímero de acetato vinílico	Secreto comercial	48-51	No se ha clasificado
Cloruro de aluminio, hexahidrato	(N.º de CAS) 7784-13-6	<4	Irrit. cutánea 2, H315 Irrit. ocular 2A, H319 STOT SE 3, H335 Agudo acuático 1, H400
2-propanol, 1-fenoxi	(N.º de CAS) 770-35-4	<1.5	Irrit. ocular 2A, H319

Texto completo de las frases H: consulte la sección 16.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios

General: Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si no se siente bien, solicite asesoramiento médico (muestre la etiqueta cuando sea posible).

Inhalación: Si hubo inhalación, lleve a la persona al aire libre y déjela descansar en una posición que le permita respirar cómodamente. Si no se siente bien, busque atención médica.

Contacto con la piel: Retire la ropa contaminada. Lave suavemente con abundante cantidad de jabón y agua; después, enjuague con agua durante, al menos, 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si no se siente bien. Lave la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Si tiene puestos lentes de contacto, retírelos si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica.

Ingestión: Enjuague la boca. No induzca el vómito. Comuníquese de inmediato con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o un médico.



Hoja de datos de seguridad: Pegamento para madera

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 8/26/2014

Versión: 1.2

EN CASO DE EMERGENCIAS QUÍMICAS:
En horario de oficina: (800) 966-3458 | Fuera del horario de oficina: (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y reglamentos

Síntomas y efectos más importantes agudos y tardíos

General: Puede causar irritación.

Inhalación: No esperados en condiciones normales de uso.

Contacto con la piel: Puede causar irritación cutánea.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación ocular.

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

Síntomas crónicos: No hay datos disponibles

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

Si necesita orientación médica, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: El producto en forma de solución no produce quemaduras. El producto producirá quemaduras solo si se elimina el agua que contiene. Para el polímero seco, usar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o químico seco.

Medios de extinción inadecuados: No use un chorro fuerte de agua. El uso de una corriente de agua intensa puede propagar el incendio.

Peligros especiales que surgen de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio: No inflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Reactividad: No ocurrirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

Consejos para bomberos

Medidas de precaución para incendios: Debe tenerse cuidado al combatir cualquier incendio causado por productos químicos.

Instrucciones para combatir incendios: No permita que la descarga hídrica producida al combatir incendios ingrese en drenajes ni en cursos de agua.

Protección al combatir incendios: No entrar al área del incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida protección respiratoria.

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂), óxidos de aluminio, gas de cloro.

Referencia a otras secciones

Vea 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 o la ropa. Las superficies contaminadas se tornarán muy resbalosas.

Para el personal que no pertenece a emergencias

Equipo de protección: Utilice el equipo de protección personal adecuado.

Procedimientos de emergencia: Desaloje al personal innecesario.

Para el personal que pertenece a emergencias

Equipo de protección: Equipe al personal de limpieza con la protección adecuada.

Procedimientos de emergencia: Al llegar al lugar, se espera que el personal que responda en primera instancia reconozca la presencia de productos peligrosos, se proteja a sí mismo y proteja al público, asegure el área y llame para obtener asistencia del personal capacitado en cuanto lo permitan las condiciones.

Precauciones ambientales

Evite la entrada a alcantarillas y aguas públicas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Para la contención: Absorba y/o contenga el derrame con material inerte y, después, colóquelo en un contenedor adecuado.

Métodos de limpieza: Limpie los derrames de inmediato y elimine los desechos de manera segura. Practique la buena higiene: El derrame puede ser resbaladizo en superficies lisas, ya sea que estén húmedas o secas. Eliminar de acuerdo con los reglamentos locales, estatales, territoriales, provinciales, federales e internacionales.

Referencia a otras secciones

Consultar la sección 8: Controles de exposición y protección personal. Consultar el punto 13 para todo lo relacionado con la eliminación de desechos después de la limpieza.



Hoja de datos de seguridad: Pegamento para madera

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 8/26/2014

Versión: 1.2

EN CASO DE EMERGENCIAS QUÍMICAS:

En horario de oficina: (800) 966-3458 | Fuera del horario de oficina: (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y reglamentos

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para el manejo seguro

Manejo de la temperatura: >10 °C (50 °F)

Medidas de higiene: Maneje de conformidad con los buenos procedimientos de higiene y de seguridad de la industria. Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar, y una vez más al irse del trabajo.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento: Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el contenedor cerrado cuando no lo esté utilizando.

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

Periodo máximo de almacenamiento: Varía dependiendo de las condiciones de almacenamiento. Para mejores resultados, proteja de heladas y no almacene en lugares donde haga calor o que reciban luz solar directa. Manténgalo cerrado herméticamente y a temperaturas de 10 a 35 °C (de 50 a 95 °F).

Usos finales específicos Adhesivos para uso del consumidor para la construcción, carpintería o proyectos de afición en los que se utilice cualquier tipo de madera. Es resistente al agua (pasa las exigencias del ANSI/de HPVA, tipo II); se puede lijar y pintar.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

No existen límites de exposición establecidos por el fabricante, el proveedor, el importador ni la agencia asesora correspondiente, entre las que se incluyen: Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ACGIH) (valor umbral límite [Threshold Limit Value, TLV]), Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) (límite de exposición recomendado [Recommended Exposure Limit, REL]), Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) (límite de exposición permisible [Permissible Exposure Limit, PEL]), los gobiernos provinciales canadienses o el gobierno mexicano.

Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados: Debe haber fuentes de emergencia para enjuagarse los ojos y duchas de seguridad disponibles en la cercanía inmediata de cualquier exposición potencial. Asegúrese de contar con la ventilación adecuada, especialmente en áreas reducidas. Asegúrese de cumplir con todos los reglamentos nacionales y locales.

Equipo de protección personal: Ropa de protección, gafas de seguridad, guantes.



Materiales para ropa de protección: Materiales y telas químicamente resistentes.

Protección para las manos: Utilice guantes de protección químicamente resistentes.

Protección para los ojos: Gafas de seguridad contra productos químicos.

Protección para la piel y para el cuerpo: Utilice ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Utilice un equipo de respiración aprobado por el NIOSH o un aparato de respiración autónomo de presión positiva cuando se utilice en un área mal ventilada.

Otra información: No coma, beba ni fume cuando utilice este producto.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información de las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Color café claro, lechoso
Olor	: Dulce
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: 2.5-3.5
Índice de evaporación relativa (butil acetato=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión/congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 100 °C (212 °F)



Hoja de datos de seguridad: Pegamento para madera

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 8/26/2014

Versión: 1.2

EN CASO DE EMERGENCIAS QUÍMICAS:

En horario de oficina: (800) 966-3458 | Fuera del horario de oficina: (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y reglamentos

Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Límites inflamables superior e inferior	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad de vapor relativa a 20 °C	: No hay datos disponibles
Gravedad específica/densidad relativa	: 1.08 g/cm ³ a 25 °C (77 °F)
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: 4000-6000 cP a 25 °C (77 °F)
Datos de explosión: Sensibilidad al impacto mecánico	: No se espera que presente un peligro de explosión debido a impacto mecánico.
Datos de explosión: Sensibilidad a la descarga estática	: No se espera que presente un peligro de explosión debido a descarga estática.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No ocurrirán reacciones peligrosas en condiciones normales.

Estabilidad química: Estable en condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (consulte la sección 7).

Posibilidad de reacciones peligrosas: No ocurrirá polimerización peligrosa.

Condiciones que se deben evitar: Luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas.

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

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono (CO, CO₂), óxidos de aluminio, cloro.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información de efectos toxicológicos: Producto

Toxicidad aguda: No se ha clasificado

Datos de la LD50 y de la LC50: No hay datos disponibles

Corrosión/irritación de la piel: No se ha clasificado

pH: 2.5-3.5

Daño/irritación ocular graves: No se ha clasificado

pH: 2.5-3.5

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se ha clasificado

Mutagenicidad de células germinales: No se ha clasificado

Teratogenicidad: No hay datos disponibles

Carcinogenicidad: No se ha clasificado

Toxicidad para órganos designados específicos (exposición repetida): No se ha clasificado

Toxicidad reproductiva: No se ha clasificado

Toxicidad para órganos designados específicos (exposición única): No se ha clasificado

Peligro de aspiración: No se ha clasificado

Síntomas/lesiones después de la inhalación: No esperados en condiciones normales de uso.

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel: Puede causar irritación cutánea.

Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos: Puede causar irritación ocular.

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

Síntomas crónicos: No aplica

Información de los efectos toxicológicos: Ingrediente(s)

Datos de la LD50 y de la LC50:

2-propanol, 1-fenoxi (770-35-4)	
LD50 por vía oral en ratas	2830 mg/kg
LD50 por vía dérmica en ratas	>2000



Hoja de datos de seguridad: Pegamento para madera

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 8/26/2014

Versión: 1.2

EN CASO DE EMERGENCIAS QUÍMICAS:
En horario de oficina: (800) 966-3458 | Fuera del horario de oficina: (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y reglamentos

Polímero de acetato vinílico (secreto comercial)

Grupo de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC)	3
--	---

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad No hay datos disponibles

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles

Potencial bioacumulativo No hay datos disponibles

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles

Otros efectos adversos

Otra información: Evitar liberar el producto al medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RESPECTO DEL DESECHO

Recomendaciones para el desecho en alcantarillado: No deseche en alcantarillas.

Recomendaciones para el desecho de desperdicios: Deseche el material de desperdicio en cumplimiento con todos los reglamentos locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

De conformidad con el Departamento de Transporte (Department of Transportation, DOT) No está regulado para el transporte

De conformidad con el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (International Maritime Dangerous Goods, IMDG) No está regulado para el transporte

De conformidad con la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association, IATA) No está regulado para el transporte

De conformidad con el Transporte de Mercancías Peligrosas (Transportation of Dangerous Goods, TDG) No está regulado para el transporte

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamentos federales de EE. UU.

Agua (7732-18-5)

Se incluye en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA) de Estados Unidos.

Acetato vinílico-alcohol polivinílico

Se incluye en el inventario de la TSCA de Estados Unidos.

2-propanol, 1-fenoxi (770-35-4)

Se incluye en el inventario de la TSCA de Estados Unidos.

Reglamentos estatales de EE. UU.

Ni este producto ni sus componentes químicos aparecen en ninguna lista estatal de EE. UU.

Reglamentos canadienses

Pegamento para madera Gorilla

Clasificación del Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos Utilizados en el Lugar de Trabajo (Workplace Hazardous Materials Information System, WHMIS)	Producto no controlado, según los criterios de clasificación del WHMIS
--	--

Agua (7732-18-5)

Listado en la lista de sustancias domésticas (Domestic Substances List, DSL) canadiense.

Clasificación del WHMIS	Producto no controlado, según los criterios de clasificación del WHMIS
-------------------------	--

Polímero de acetato vinílico (secreto comercial)

Listado en la DSL canadiense.



Hoja de datos de seguridad: Pegamento para madera

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 8/26/2014

Versión: 1.2

EN CASO DE EMERGENCIAS QUÍMICAS:

En horario de oficina: (800) 966-3458 | Fuera del horario de oficina: (800) 420-7186

Conforme al Registro Federal/Vol. 77, N.º 58/lunes, 26 de marzo de 2012/Normas y reglamentos

Cloruro de aluminio, hexahidrato (7784-13-6)

Clasificación del WHMIS Clase E: Material corrosivo

2-propanol, 1-fenoxi (770-35-4)

Listado en la DSL canadiense.

Este producto se ha clasificado de conformidad con los criterios de peligros de los Reglamentos de Productos Controlados (Controlled Products Regulation, CPR), y la hoja de datos de seguridad (safety data sheet, SDS) contiene toda la información requerida por los CPR.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE ELABORACIÓN O DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

Fecha de revisión : 01/22/2020
Otra información : Este documento se ha elaborado según los requisitos para SDS de la Normade Comunicación de Peligros de la OSHA, conforme al Título 29, Parte 1910.1200 del Código de Reglamentos Federales (Code of Federal Regulations, CFR).

Frases del texto completo del Sistema Globalmente Armonizado (Globally Harmonized System, SGH):

Agudo acuático 1	Peligroso para el medio ambiente acuático: Peligro agudo, categoría 1
Irrit. ocular 2A	Lesiones oculares/irritación ocular graves, categoría 2A
Irrit. cutánea 2	Corrosión/irritación cutánea, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad para órganos designados específicos (exposición única), categoría 3
H315	Puede causar irritación
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede provocar irritación de las vías respiratorias
H400	Muy tóxico para la vida acuática

Parte responsable de la preparación de este documento

The Gorilla Glue Company
+1 513-271-3300

La información incluida en la presente hoja de datos de seguridad fue preparada por personal calificado y, a nuestro leal saber y entender, es veraz y exacta. Se provee la información y las recomendaciones relativas a 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, ni expresa ni implícita, legal o de otro tipo, ni es una declaración respecto de la cual The Gorilla Glue Company asume alguna responsabilidad legal. Los datos se proporcionan para información y consideración del usuario solamente. Todo uso de este producto debe determinarlo el usuario de conformidad con los reglamentos y las leyes federales, estatales, provinciales y locales correspondientes.

América del Norte GHS: EE. UU. 2012 y WHMIS



Fiche signalétique - Colle pour le bois Gorilla

Date de modification : 22/01/2020

Date de publication : 8/26/2014

Version : 1.2

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : 1 800 420-7186

Selon le « Federal Register / Vol. 77, N° 58 / lundi 26 mars 2012 / Statuts et règlements »

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Nom du produit : Colle pour le bois Gorilla

Synonymes : Produit de polymère d'acétate polyvinylique dans l'eau

Usage prévu du produit

Adhésifs de consommation courante pour le bâtiment, la menuiserie et les projets de passe-temps faisant appel à tous les types de bois. Le produit est étanche à l'eau (conforme aux essais ANSI/HPVA Type II) et peut être poncé et peint.

Nom, adresse et numéro de téléphone de la partie responsable

Société

The Gorilla Glue Company

2101 E. Kemper Road

Cincinnati, Ohio 45241

513 271-3300

www.gorillatough.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence

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

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Classification (SGH-É.-U.) Non classifié

Éléments de l'étiquette

Étiquetage SGH-É.-U. Aucun étiquetage applicable

Autres dangers

Autres dangers : Non disponibles

Toxicité aiguë inconnue (SGH-É.-U.) Non disponible

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

Nom	Identificateur du produit	% (p/p)	Classification (SGH-É.-U.)
Eau	(N° CAS) 7732-18-5	49 à 52	Non classifié
Polymère d'acétate de vinyle	Secret commercial	48 à 51	Non classifié
Chlorure d'aluminium hexahydraté	(N° CAS) 7784-13-6	< 4	Irrit. cutanée 2, H315 Irrit. oculaire 2A, H319 STOT SE 3, H335 Aquatique aigu 1, H400
2-propanol, 1-phénoxy-	(N° CAS) 770-35-4	< 1,5	Irrit. oculaire 2A, H319

Texte complet des mentions de danger : voir la section 16

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Description des procédures de premiers soins

Généralités : Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (montrer l'étiquette si possible).

Inhalation : En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position où elle peut respirer confortablement. En cas de malaise, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver doucement avec beaucoup d'eau et de savon, puis rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin si vous avez un malaise. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact avec les yeux : Rincer soigneusement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les verres de contact, le cas échéant, et s'il est possible de le faire. Continuer à rincer. Consulter un médecin.



Fiche signalétique - Colle pour le bois Gorilla

Date de modification : 22/01/2020

Date de publication : 8/26/2014

Version : 1.2

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : 1 800 420-7186

Selon le « Federal Register / Vol. 77, N° 58 / lundi 26 mars 2012 / Statuts et règlements »

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

Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés

Généralités : Peut provoquer une irritation.

Inhalation : Aucun symptôme attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation cutanée.

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation des yeux.

Ingestion : L'ingestion est susceptible d'être dangereuse ou d'avoir des effets néfastes.

Symptômes chroniques : Non disponibles

Indication de soins médicaux immédiats et de traitements particuliers nécessaires

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

SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Sous forme de solution, le produit ne brûle pas. Le produit brûlera uniquement après élimination de l'eau qu'il

contient. Pour le polymère sec, utiliser de la poudre chimique, de la mousse résistante à l'alcool ou du dioxyde de carbone (CO₂).

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau puissant. L'utilisation d'un jet d'eau puissant peut propager l'incendie.

Risques particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Ininflammable.

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

Réactivité : Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales.

Conseils aux pompiers

Mesures de précaution dans la lutte contre l'incendie : Combattre tout incendie d'origine chimique avec prudence.

Instructions de lutte contre l'incendie : Ne pas laisser les écoulements générés par la lutte contre l'incendie entrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Protection lors de la lutte contre l'incendie : Ne pas entrer dans le secteur d'intervention sans porter l'équipement de protection approprié, notamment une protection des voies respiratoires.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone (CO, CO₂). Oxydes d'aluminium. Chlore gazeux.

Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 9 pour connaître les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Les surfaces contaminées deviendront très glissantes.

Pour le personnel non affecté aux urgences

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

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel non nécessaire.

Pour le personnel affecté aux urgences

Équipement de protection : Munir l'équipe de nettoyage de la protection appropriée.

Procédures d'urgence : À l'arrivée sur place, le premier répondant doit reconnaître la présence de produits dangereux, être en mesure de se protéger et de protéger la population, sécuriser l'endroit et obtenir l'assistance d'un personnel formé dès que les conditions le permettent.

Précautions environnementales

Éviter tout écoulement dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Absorber et/ou contenir le déversement avec une matière inerte, puis placer dans un contenant approprié.



Fiche signalétique - Colle pour le bois Gorilla

Date de modification : 22/01/2020

Date de publication : 8/26/2014

Version : 1.2

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : 1 800 420-7186

Selon le « Federal Register / Vol. 77, N° 58 / lundi 26 mars 2012 / Statuts et règlements »

Méthodes de nettoyage : Nettoyer les déversements immédiatement et éliminer les déchets de façon sécuritaire. Assurer un bon entretien ménager - un déversement peut être glissant sur une surface lisse, mouillée ou sèche. Éliminer le produit conformément aux réglementations locales, d'État, provinciales, territoriales, fédérales et internationales.

Référence à d'autres sections

Voir la rubrique 8, Contrôles de l'exposition et protection individuelle. En ce qui concerne l'élimination des déchets après le nettoyage, voir le point 13.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire

Température de manipulation : > 10 °C (50 °F)

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux procédures adaptées d'hygiène et de sécurité industrielles. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et, encore une fois, avant de quitter le travail.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Matières incompatibles : Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

Période maximum d'entreposage : Varie en fonction des conditions d'entreposage. Pour de meilleurs résultats, protéger du gel et ne pas entreposer à la chaleur ni directement exposé au soleil. Conserver hermétiquement fermé, entre 10 et 35 °C (50 et 95 °F).

Utilisation(s) définitive(s) déterminée(s) Adhésifs de consommation courante pour le bâtiment, la menuiserie et les projets de passe-temps faisant appel à tous les types de bois. Le produit est étanche à l'eau (conforme aux essais ANSI/HPVA Type II) et peut être poncé et peint.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Il n'existe pas de limites d'exposition établies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou encore par l'organisme consultatif compétent, notamment : ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), les gouvernements provinciaux canadiens ou le gouvernement mexicain.

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Des bains oculaires d'urgence et des douches de décontamination devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. S'assurer du respect de tous les règlements nationaux/locaux.

Équipement de protection individuelle : Vêtements de protection. Lunettes de sécurité. Gants.



Matériaux pour vêtements de protection : Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques.

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

Protection des yeux : Lunettes protectrices contre les agents chimiques.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection des voies respiratoires : Utiliser un appareil respiratoire approuvé par NIOSH ou un appareil respiratoire autonome lors de l'utilisation dans un endroit peu ventilé.

Autres informations : Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Aspect	: Beige pâle, laiteux
Odeur	: Sucrée
Seuil olfactif	: Non disponible



Fiche signalétique - Colle pour le bois Gorilla

Date de modification : 22/01/2020

Date de publication : 8/26/2014

Version : 1.2

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : 1 800 420-7186

Selon le « Federal Register / Vol. 77, N° 58 / lundi 26 mars 2012 / Statuts et règlements »

pH	: 2,5 à 3,5
Taux d'évaporation relative (acétate de butyle = 1)	: Non disponible
Point de fusion/congélation	: Non disponible
Point d'ébullition	: 100 °C (212 °F)
Point d'éclair	: Non disponible
Température d'auto-inflammation	: Non disponible
Température de décomposition	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité	: Non disponible
Pression de vapeur	: Non disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Non disponible
Gravité spécifique/Densité relative	: 1,08 g/cm ³ à 25 °C (77 °F)
Solubilité	: Non disponible
Coefficient de partage : n-octanol/eau	: Non disponible
Viscosité, dynamique	: 4 000 à 6 000 cP à 25 °C (77 °F)
Données sur l'explosion – Sensibilité au choc mécanique	: Ne devrait pas présenter de risque d'explosion dû à un choc mécanique.
Données sur l'explosion – Sensibilité à la décharge statique	: Ne devrait pas présenter de risque d'explosion dû à une décharge statique.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales.

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

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

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

Matières incompatibles : Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone (CO, CO₂). Oxydes d'aluminium. Chlore.

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques – Produit

Toxicité aiguë : Non classifié

Données DL50 et CL50 : Non disponibles

Corrosion/Irritation cutanée : Non classifié

pH : 2,5 à 3,5

Lésions/irritation oculaires graves : Non classifié

pH : 2,5 à 3,5

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classifié

Mutagénicité des cellules germinales : Non classifié

Tératogénicité : Non disponibles

Cancérogénicité : Non classifié

Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classifié

Toxicité pour la reproduction : Non classifié

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classifié

Risque d'aspiration : Non classifié

Symptômes/Blessures après l'inhalation : Aucun symptôme attendu dans des conditions normales d'utilisation.

Symptômes/Blessures après le contact avec la peau : Peut provoquer une irritation cutanée.

Symptômes/Blessures après le contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation des yeux.

Symptômes/Blessures après l'ingestion : L'ingestion est susceptible d'être dangereuse ou d'avoir des effets néfastes.

Symptômes chroniques : Sans objet



Fiche signalétique - Colle pour le bois Gorilla

Date de modification : 22/01/2020

Date de publication : 8/26/2014

Version : 1.2

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : 1 800 420-7186

Selon le « Federal Register / Vol. 77, N° 58 / lundi 26 mars 2012 / Statuts et règlements »

Informations sur les effets toxicologiques – Ingrédient(s)

Données DL50 et CL50 :

2-propanol, 1-phénoxy- (770-35-4)	
DL50 orale, rat	2 830 mg/kg
DL50 cutanée, rat	> 2 000
Polymère d'acétate de vinyle (secret commercial)	
Groupe CIRC	3

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité Non disponible

Persistance et dégradabilité Non disponible

Potentiel de bioaccumulation Non disponible

Mobilité dans le sol Non disponible

Autres effets nocifs

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'évacuation dans les égouts : Ne pas évacuer les déchets dans les égouts.

Recommandations relatives à l'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément à tous les règlements locaux, régionaux, nationaux, provinciaux, territoriaux et internationaux.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

En conformité avec le département des Transports (DOT) Non réglementé pour le transport

En conformité avec le Code international du transport maritime de marchandises dangereuses (IMDG)

Non réglementé pour le transport

En conformité avec l'Association du transport aérien international (IATA) Non réglementé pour le transport

En conformité avec le transport des marchandises dangereuses (TMD) Non réglementé pour le transport

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation fédérale des États-Unis

Eau (7732-18-5)	
Figure sur l'inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act/Loi réglementant les substances toxiques) des États-Unis	
Acétate de vinyle – Polymère d'alcool vinylique (25213-24-5)	
Figure sur l'inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act/Loi réglementant les substances toxiques) des États-Unis	
2-propanol, 1-phénoxy- (770-35-4)	
Figure sur l'inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act/Loi réglementant les substances toxiques) des États-Unis	

Règlements d'État des É.-U.

Ni ce produit ni ses composants chimiques ne figurent sur une liste d'État aux États-Unis.

Règlements canadiens

Colle pour le bois Gorilla	
Classification du SIMDUT	Produit non contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT
Eau (7732-18-5)	
Figure sur la LIS (Liste intérieure des substances) du Canada	
Classification du SIMDUT	Produit non contrôlé selon les critères de classification du SIMDUT
Polymère acétate de vinyle (secret commercial)	
Figure sur la LIS (Liste intérieure des substances) du Canada	
Chlorure d'aluminium hexahydraté (7784-13-6)	
Classification du SIMDUT	Classe E – Matière corrosive



Fiche signalétique - Colle pour le bois Gorilla

Date de modification : 22/01/2020

Version : 1.2

Date de publication : 8/26/2014 EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Pendant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : 1 800 420-7186

Selon le « Federal Register / Vol. 77, N° 58 / lundi 26 mars 2012 / Statuts et règlements »

2-propanol, 1-phénoxy- (770-35-4)

Figure sur la LIS (Liste intérieure des substances) du Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque prévus dans le Règlement sur les produits contrôlés (Controlled Products Regulations, CPR) et la FDS contient toute l'information exigée par le CPR.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION OU DE LA RÉVISION LA PLUS RÉCENTE

Date de révision : 22/01/2020

Autres informations : Ce document a été préparé en conformité avec les exigences de la norme de divulgation des dangers 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA relativement aux FDS.

Texte complet des phrases du SGH :

Aquatique aigu 1	Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1
Irrit. oculaire 2A	Lésions/Irritation oculaires graves, Catégorie 2A
Irrit. cutanée 2	Corrosion cutanée/Irritation cutanée, Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique), catégorie 3
H315	Peut causer une irritation cutanée
H319	Provoque une irritation oculaire grave
H335	Peut causer une irritation respiratoire
H400	Très toxique pour la vie aquatique

Partie responsable de la préparation de ce document

The Gorilla Glue Company

1 513 271-3300

L'information de la présente fiche signalétique a été préparée par un personnel qualifié et, à notre connaissance, est exacte et véridique. L'information et les recommandations fournies pour ce produit exigent toutefois de l'acheteur qu'il détermine indépendamment l'adaptabilité du produit aux fins d'utilisation prévue. Ces données ne constituent pas une garantie, implicite ni explicite, statutaire ou autre, pas plus qu'elles n'engagent la responsabilité juridique de The Gorilla Glue Company. Elles sont uniquement fournies à titre d'information, à des fins de considération par l'utilisateur. L'utilisateur doit s'assurer que l'utilisation de ce produit est conforme aux lois et règlements fédéraux, d'État, provinciaux et locaux qui s'appliquent.

Amérique du Nord SGH É.-U. 2012 et le SIMDUT