



Safety Data Sheet - Gorilla Clear Grip

Date Revised: 03/22/2020

Date Issued: 05/23/2016

Version: 1.1

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 Clear Grip

Synonyms: None

Intended Use of the Product

Consumer Adhesive.

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)

Flam. Liq. 2 H225

Muta. 1B H340

Repr. 2 H361

STOT RE 2 H373

Asp. Tox 1 H304

Skin Irrit. 2 H315

STOT SE 3 H336

Full text of H-phrases: see section 16

Label Elements

GHS-US Labeling:



GHS02 GHS07 GHS08

Signal Word (GHS-US)

: Danger

Hazard Statements (GHS-US)

: H224 - Highly flammable liquid and vapor.

H315 - Causes skin irritation.

H340 - May cause genetic defects.

H361 - Suspected of damaging fertility or the unborn child.

H336 - May cause drowsiness or dizziness.

H373 - May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

H304 - May be fatal if swallowed and enters airways.

Precautionary Statements (GHS-US)

: P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources.
No smoking.

P241 - Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/equipment.

P260 - Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray.

P280 - Wear protective gloves / eye protection / face protection.

P240 - Ground/bond container and receiving equipment.

P242 - Use only non-sparking tools.

P243 - Take precautionary measures against static discharge.



Safety Data Sheet - Gorilla Clear Grip

Date Revised: 03/22/2020

Date Issued: 05/23/2016

Version: 1.1

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

P264 - Wash thoroughly after handling.
P271 - Use only outdoors or in a well-ventilated area.
P201 - Obtain special instructions before use.
P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P301/310 - IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor.
P303/361/353 - If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P304/312 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
P312 - Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.
P308/313 - If exposed or concerned: Get medical advice/attention.
P332/313 - If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
P314 - Get medical advice/attention if you feel unwell.
P331 - Do NOT induce vomiting.
P370/380 - In case of fire: Use for extinction: CO₂, powder or water spray.
P362/364 -Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
P405 - Store locked up.
P403/233 - Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
P403/235 - Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P501 - Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

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)
Toluene	(CAS No) 108-88-3	25-50	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361 STOT SE 3, Central nervous system, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox 1, H304 Acute Aquatic Tox 2, H401
Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (VM&P)	(CAS No) 64742-89-8	10-25	May be fatal if swallowed and enters airways, H304 May cause cancer, H350 May cause genetic defects, H340

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: Using proper respiratory protection, immediately move the exposed person to fresh air. Seek medical attention immediately.

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 Clear Grip

Date Revised: 03/22/2020

Date Issued: 05/23/2016

Version: 1.1

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: Irritation to eyes. May cause genetic defects. Suspected of damaging fertility or the unborn child. May cause drowsiness or dizziness. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. May be fatal if swallowed and enters airways.

Inhalation: May be fatal if it enters airways.

Skin Contact: Causes skin irritation.

Eye Contact: Contact may cause irritation.

Ingestion: May be fatal if swallowed.

Chronic Symptoms: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

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: Carbon dioxide, dry powder, or water spray.

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: Flammable.

Explosion Hazard: Product is not explosive.

Reactivity: Not available.

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).

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.

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: Remove mechanically; cover remainders with wet absorbent material (e. g. sand, earth, sawdust). Clean up spills immediately and dispose of waste safely.

Reference to Other Sections

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



Safety Data Sheet - Gorilla Clear Grip

Date Revised: 03/22/2020
Date Issued: 05/23/2016

Version: 1.1

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 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling

Additional Hazards When Processed: Avoid prolonged or repeated contact with skin. Avoid contact with eyes. Wash thoroughly after handling. Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Avoid breathing vapors. Prevent formation of aerosols. Keep container closed when not in use. Keep ignition sources away. DO NOT SMOKE. Protect against electrostatic charges.

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 away from heat. Store away from incompatible materials. Keep out of reach of children and animals.

Incompatible Materials: Strong oxidizers.

Specific End Use(s)

Consumer Adhesive

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.

Toluene (108-88-3)		
USA ACGIH	ACGIH - TWA	20 ppm
USA ACGIH	ACGIH - STEL	20 ppm
USA OSHA	OSHA PEL - TWA	200 ppm
USA OSHA	OSHA PEL - STEL	500 ppm 10-min peak per 8 hour shift
USA OSHA	OSHA PEL - Ceiling	300 ppm
NIOSH REL	TWA	100 ppm 375 mg/m ³
NIOSH REL	ST	150 ppm 560 mg/m ³
Alberta	Occupational Exposure Limits - TWA	50 ppm TWA; 188 mg/m ³
British Columbia	Occupational Exposure Limits - TWA	20 ppm
Manitoba	Occupational Exposure Limits - TWA	20 ppm
New Brunswick	Occupational Exposure Limits - TWA	50 ppm TWA; 188 mg/m ³
Newfoundland & Labrador	Occupational Exposure Limits - TWA	20 ppm
Northwest Territories	Occupational Exposure Limits - STEL	60 ppm STEL
Northwest Territories	Occupational Exposure Limits - TWA	50 ppm
Nova Scotia	Occupational Exposure Limits - TWA	20 ppm
Nunavut	Occupational Exposure Limits - STEL	150 ppm STEL; 560 mg/m ³ STEL
Nunavut	Occupational Exposure Limits - TWA	100 ppm TWA; 375 mg/m ³ TWA
Ontario	Occupational Exposure Limits - TWA	20 ppm
Prince Edward	Occupational Exposure Limits - TWA	20 ppm
Quebec	Occupational Exposure Limits - TWA EV	50 ppm TWA EV; 188 mg/m ³ TWA EV
Saskatchewan	Occupational Exposure Limits - STEL	60 ppm STEL
Saskatchewan	Occupational Exposure Limits - TWA	50 ppm TWA
Yukon	Occupational Exposure Limits - STEL	150 ppm STEL; 560 mg/m ³ STEL
Yukon	Occupational Exposure Limits - TWA	100 ppm TWA; 375 mg/m ³ TWA



Safety Data Sheet - Gorilla Clear Grip

Date Revised: 03/22/2020

Date Issued: 05/23/2016

Version: 1.1

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

Mexico	Occupational Exposure Limits - TWA (LMPE-PPT)	50 ppm TWA LMPE-PPT; 188 mg/m ³ TWA LMPE-PPT
--------	---	---

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.

Hand Protection: Wear chemically resistant protective gloves.

Eye Protection: Chemical goggles or safety glasses.

Skin and Body Protection: Wear suitable protective clothing.

Respiratory Protection: Use a NIOSH-approved respirator or self-contained breathing apparatus whenever exposure may exceed established Occupational Exposure Limits.

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	: Not available
Odor	: Characteristic
Odor Threshold	: Not available
pH	: Not available
Evaporation Rate	: Not available
Melting Point	: Not available
Freezing Point	: Not available
Boiling Point	: 110 °C (230 °F)
Flash Point	: 4 °C (39 °F)
Auto-ignition Temperature	: Product is not self-igniting
Decomposition Temperature	: Not available
Flammability (solid, gas)	: Not available
Lower Flammable Limit	: 1.2 Vol %
Upper Flammable Limit	: 7.0 Vol %
Vapor Pressure	: Not available
Relative Vapor Density at 20 °C	: 29 hPa (22 mm Hg)
Relative Density	: Not available
Density	: Not available
Specific Gravity	: 0.883 g/cm ³ (7.369 lbs/gal)
Solubility	: Not miscible or difficult to mix
Partition Coefficient: N-Octanol/Water	: Not available
Viscosity	: Not available
Explosion Data – Sensitivity to Mechanical Impact	: Not available



Safety Data Sheet - Gorilla Clear Grip

Date Revised: 03/22/2020

Date Issued: 05/23/2016

Version: 1.1

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

Explosion Data – Sensitivity to Static Discharge : Not available

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: No further relevant information available.

Chemical Stability: No further relevant information available.

Possibility of Hazardous Reactions: not reactive, as supplied.

Conditions to Avoid: Heat, flames, sparks, hot surfaces, ignition sources.

Incompatible Materials: Reacts with oxidizing agents.

Hazardous Decomposition Products: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on Toxicological Effects

Acute Toxicity:

LD50 and LC50 Data:

Toluene (108-88-3)	
LD50 Oral Rat	5000 mg/kg
LD50 Dermal Rabbit	12124 mg/kg
LC50 Inhalation Mouse	5320 mg/l/4h

Skin Corrosion/Irritation: Irritant to skin and mucous membranes.

Serious Eye Damage/Irritation: May irritate the eye. Vapors may be irritating to the eyes.

Respiratory or Skin Sensitization: No sensitizing effects known.

Germ Cell Mutagenicity: Not available

Teratogenicity: Not available

Carcinogenicity:

IARC (International Agency for Research on Cancer)	
Toluene (108-88-3)	3

NTP (National Toxicology Program)	
None of the ingredients is listed.	

OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)	
None of the ingredients is listed.	

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity

Aquatic toxicity: No further relevant information available.

Persistence and degradability: No further relevant information available.

Behavior in environmental systems:

Bioaccumulative potential: No further relevant information available.

Additional ecological information:

General notes: At present there are no ecotoxicological assessments.

Results of PBT and vPvB assessment

PBT: Not applicable.

vPvB: Not applicable.

Mobility in Soil Not available



Safety Data Sheet - Gorilla Clear Grip

Date Revised: 03/22/2020
Date Issued: 05/23/2016

Version: 1.1

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: No further relevant information available.

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

UN/ID/NA number: UN 1133
Proper shipping name: Adhesives
Class: 3
Packing group: II
Labels: 3 Flammable Liquid
ERG Code: 128
Environmental hazards: Not applicable
Additional information: May be shipped as LTD. QTY.



In Accordance with IMDG

UN/ID/NA number: UN 1133
Proper shipping name: Adhesives
Class: 3
Packing group: II
Labels: 3 Flammable Liquid
ERG Code: 128
Environmental hazards: Not applicable
Additional information: May be shipped as LTD. QTY.



In Accordance with IATA

UN/ID/NA number: UN 1133
Proper shipping name: Adhesives
Class: 3
Packing group: II
Labels: 3 Flammable Liquid
ERG Code: 128
Environmental hazards: Not applicable



In Accordance with TDG

UN/ID/NA number: UN 1133
Proper shipping name: Adhesives
Class: 3
Packing group: II
Labels: 3 Flammable Liquid
ERG Code: 128
Environmental hazards: Not applicable
Additional information: May be shipped as LTD. QTY.





Safety Data Sheet - Gorilla Clear Grip

Date Revised: 03/22/2020

Date Issued: 05/23/2016

Version: 1.1

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 15: REGULATORY INFORMATION

US Federal Regulations

Gorilla Clear Grip	
SARA Section 355 (extremely hazardous substances):	None of the ingredients listed.
SARA Section 313	108-88-3 Toluene
TSCA (Toxic Substances Control Act):	
All components of this product are on the TSCA Inventory or are exempt from TSCA Inventory requirements.	
Proposition 65	
Chemicals known to cause cancer:	None of the ingredients listed.
Chemicals known to cause reproductive toxicity:	108-88-3 Toluene
Chemicals known to cause developmental toxicity:	None of the ingredients listed.

US State Regulations


State or local regulations	
New Jersey Right-to-Know List:	None of the ingredients is listed.
New Jersey Special Hazardous Substance List:	None of the ingredients is listed.
Pennsylvania Right-to-Know List:	None of the ingredients is listed.
Pennsylvania Special Hazardous Substance List:	None of the ingredients is listed.

Carcinogenicity categories	
EPA (Environmental Protection Agency)	108-88-3 Toluene
TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)	108-88-3 Toluene
MAK (German Maximum Workplace Concentration)	None of the ingredients is listed.
NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)	None of the ingredients is listed.

National regulations:

- **Water hazard class:** Water hazard class 2 (Self-assessment): hazardous for water.
- **Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

Canadian Regulations

Gorilla Clear Grip	
WHMIS Classification	Class B Division 2 – Flammable Liquids: Flashpoint of <37.8° C (100° F) Class D Division 2 Subdivision B - Toxic material causing other toxic effects
	

(DSL) Canada Domestic Substance List

All components of this product are on the DSL (Canada Domestic Substance list) or are exempt from DSL requirements.

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.



Safety Data Sheet - Gorilla Clear Grip

Date Revised: 03/22/2020

Date Issued: 05/23/2016

Version: 1.1

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

Revision Date : 03/22/2017

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:

Flam. Liq. 2	Flammable liquid Category 2
Muta. 1B	Germ cell mutagenicity Category 1B
Repr. 2	Toxic to reproduction Category 2
STOT RE 2	Specific target organ toxicity (repeated exposure) Category 2
Asp. Tox 1	Aspiration toxicity Category 1
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation Category 2
STOT SE 3	Specific target organ toxicity (single exposure) Category 3
H225	Highly flammable liquid and vapour
H340	May cause genetic defects
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child
H373	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure
H304	May be fatal if swallowed and enters airways
H315	Causes skin irritation
H336	May cause drowsiness or dizziness
H401	Toxic to aquatic life
H350	May cause cancer

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.

Gorilla Clear Grip NA GHS SDS



Fiche signalétique - Colle transparente Gorilla

Date de modification : 03/22/2020

Date de publication : 05/23/2016

Version : 1.1

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 transparente Gorilla

Synonymes : Aucun

Usage prévu du produit

Adhésif grand public.

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.)

Liq. inflam. 2 H225

Muta. 1B H340

Repr. 2 H361

STOT RE 2 H373

Tox. Tox 1 H304

Irrit. cutanée 2 H315

STOT SE 3 H336

Texte complet des mentions de danger : voir la section 16

Éléments de l'étiquette

Étiquetage SGH-É.-U. :



GHS02 GHS07 GHS08

Mention d'avertissement (SGH-É.-U.) : Danger

Mentions de danger (SGH-É.-U.) :

- H224 – Liquide et vapeurs très inflammables.
- H315 – Provoque une irritation cutanée.
- H340 - Peut induire des anomalies génétiques.
- H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H336 – Peut provoquer la somnolence ou des étourdissements.
- H373 – Une exposition prolongée ou répétée peut causer des dommages aux organes.
- H304 – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Mises en garde (SGH-É.-U.) :

- P210 – Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation.
Ne pas fumer.
- P241 – Utiliser du matériel électrique/d'éclairage/de ventilation antidéflagrant.
- P260 – Ne pas respirer l'émanation, les vapeurs, le brouillard, les pulvérisations, la poussière et les gaz.
- P280 – Porter des gants et une protection des yeux et du visage.



Fiche signalétique - Colle transparente Gorilla

Date de modification : 03/22/2020

Date de publication : 05/23/2016

Version : 1.1

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 »

- P240 – Mise à la terre ou liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P242 – Utiliser seulement des outils ne produisant pas d'étincelles.
- P243 – Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- P264 - Rincer abondamment après avoir manipulé le produit.
- P271 – Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P201 – Se procurer les instructions spéciales avant l'utilisation.
- P202 – Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P301/310 – EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- P303/361/353 - En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau/prendre une douche.
- P304/312 – EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne affectée à l'air frais et la maintenir dans une position où elle peut respirer confortablement.
- P312 – Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- P308/313 – En cas d'exposition prouvée ou suspectée : Obtenir des conseils/soins médicaux.
- P332/313 – En cas d'irritation cutanée : Obtenir des conseils/soins médicaux.
- P314 – Obtenir des conseils ou soins médicaux en cas de malaise.
- P331 – Ne PAS faire vomir.
- P370/380 – En cas d'incendie : Utiliser pour l'extinction les produits suivants : CO₂, vaporisation d'eau ou poudre.
- P362/364 – Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P405 – Garder sous clef.
- P403/233 – Entreposer dans un endroit bien ventilé. Maintenir le contenant fermé de manière étanche.
- P403/235 – Entreposer dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
- P501 - Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux.

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.)
Toluène	(N° CAS) 108-88-3	25-50	Liq. inflam. 2, H225 Irrit. cutanée 2, H315 Repr. 2, H361 STOT SE 3, système nerveux central, H336 STOT RE 2, H373 Tox. asp. 1, H304 Tox aquatique aiguë 2, H401
Solvant naphta (pétrole), aliph. léger (VM&P)	(N° CAS) 64742-89-8	10-25	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires, H304 Peut provoquer le cancer, H350 Peut provoquer des défauts génétiques, H340



Fiche signalétique - Colle transparente Gorilla

Date de modification : 03/22/2020

Date de publication : 05/23/2016

Version : 1.1

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 »

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 utilisant une protection des voies respiratoires adéquate, déplacer immédiatement la personne exposée à l'air frais. Consulter immédiatement 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 ou un médecin en cas de malaise. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

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 : Irritation oculaire. Peut provoquer des défauts génétiques. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut provoquer la somnolence ou des étourdissements. Une exposition prolongée ou répétée peut causer des dommages aux organes. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Inhalation : Peut être mortel en cas de pénétration dans les voies respiratoires.

Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée.

Contact avec les yeux : Le contact peut provoquer une irritation.

Ingestion : Peut être fatal en cas d'ingestion.

Symptômes chroniques : Une exposition prolongée ou répétée peut causer des dommages aux organes.

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 : Dioxyde de carbone, poudre sèche ou pulvérisation d'eau.

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 : Inflammable.

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

Réactivité : non disponible.

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).

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.



Fiche signalétique - Colle transparente Gorilla

Date de modification : 03/22/2020

Date de publication : 05/23/2016

Version : 1.1

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 »

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.

Méthodes de nettoyage : Suppression mécanique; recouvrement des restes avec un matériau absorbant mouillé (p. ex. sable, terre, sciure). Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets de façon sécuritaire.

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

Autres dangers lorsque le produit est traité : Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux. Se laver abondamment après avoir manipulé le produit. Assurer une bonne aération et un bon système d'échappement sur les lieux. Éviter de respirer les vapeurs. Prévenir la formation d'aérosols. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Maintenir à l'écart de toute source d'inflammation. NE PAS FUMER. Protéger contre les charges électrostatiques.

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 – à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des matières incompatibles. Garder hors de portée des enfants et des animaux.

Matières incompatibles : Oxydants forts.

Utilisation(s) définitive(s) déterminée(s)

Adhésif grand public

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Pour les substances répertoriées à la section 3 qui ne figurent pas ici, il n'existe pas de limites d'exposition établies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou encore par l'organisme consultatif approprié, notamment : ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), les gouvernements provinciaux canadiens ou le gouvernement mexicain.

Toluène (108-88-3)		
ACGIH É.-U.	ACGIH - TWA	20 ppm
ACGIH É.-U.	ACGIH - STEL	20 ppm
OSHA É.-U.	PEL-TWA OSHA	200 ppm
OSHA É.-U.	PEL STEL OSHA	500 ppm pointe 10 min par quart de travail de 8 heures
OSHA É.-U.	PEL OSHA - Plafond	300 ppm
NIOSH REL	TWA	100 ppm
		375 mg/m ³
NIOSH REL	ST	150 ppm



Fiche signalétique - Colle transparente Gorilla

Date de modification : 03/22/2020

Date de publication : 05/23/2016

Version : 1.1

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 »

		560 mg/m ³
Alberta	Limites d'exposition professionnelle - TWA	50 ppm TWA; 188 mg/m ³
Colombie-Britannique	Limites d'exposition professionnelle - TWA	20 ppm
Manitoba	Limites d'exposition professionnelle - TWA	20 ppm
Nouveau-Brunswick	Limites d'exposition professionnelle - TWA	50 ppm TWA; 188 mg/m ³
Terre-Neuve-et-Labrador	Limites d'exposition professionnelle - TWA	20 ppm
Territoires du Nord-Ouest	Limites d'exposition professionnelle - STEL	60 ppm STEL
Territoires du Nord-Ouest	Limites d'exposition professionnelle - TWA	50 ppm
Nouvelle-Écosse	Limites d'exposition professionnelle - TWA	20 ppm
Nunavut	Limites d'exposition professionnelle - STEL	150 ppm STEL; 560 mg/m ³ STEL
Nunavut	Limites d'exposition professionnelle - TWA	100 ppm TWA; 375 mg/m ³ TWA
Ontario	Limites d'exposition professionnelle - TWA	20 ppm
Île-du-Prince-Édouard	Limites d'exposition professionnelle - TWA	20 ppm
Québec	Limites d'exposition professionnelle - TWAEV	50 ppm TWAEV; 188 mg/m ³ TWAEV
Saskatchewan	Limites d'exposition professionnelle - STEL	60 ppm STEL
Saskatchewan	Limites d'exposition professionnelle - TWA	50 ppm TWA
Yukon	Limites d'exposition professionnelle - STEL	150 ppm STEL; 560 mg/m ³ STEL
Yukon	Limites d'exposition professionnelle - TWA	100 ppm TWA; 375 mg/m ³ TWA
Mexique	Limites d'exposition professionnelle - TWA (LMPE-PPT)	50 ppm TWA LMPE-PPT; 188 mg/m ³ TWA LMPE-PPT

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 suffisante pour maintenir les vapeurs inférieures à la limite d'exposition admissible. S'assurer du respect de tous les règlements nationaux/locaux.

Équipement de protection individuelle : Vêtements de protection. Lunettes de sécurité. Gants. Ventilation insuffisante : porter une protection respiratoire.





Fiche signalétique - Colle transparente Gorilla

Date de modification : 03/22/2020

Date de publication : 05/23/2016

Version : 1.1

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 »

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 : Porter des lunettes protectrices contre les agents chimiques ou des lunettes de sécurité.

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 lorsque l'exposition peut excéder les limites d'exposition en milieu de travail.

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	: Non disponible
Odeur	: Caractéristique
Seuil olfactif	: Non disponible
pH	: Non disponible
Taux d'évaporation	: Non disponible
Point de fusion	: Non disponible
Point de congélation	: Non disponible
Point d'ébullition	: 110 °C (230 °F)
Point d'éclair	: 4 °C (39 °F)
Température d'auto-inflammation	: Le produit est non auto-inflammable
Température de décomposition	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	: 1,2 % Vol
Limite supérieure d'inflammabilité	: 7,0 % Vol
Pression de vapeur	: Non disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: 29 hPa (22 mm Hg)
Densité relative	: Non disponible
Densité	: Non disponible
Gravité spécifique	: 0,883 g/cm ³ (7,369 lb/gal)
Solubilité	: Non miscible ou difficile à mélanger
Coefficient de partage : N-octanol/eau	: Non disponible
Viscosité	: Non disponible
Données sur l'explosion – Sensibilité au choc mécanique	: Non disponible
Données sur l'explosion – Sensibilité à la décharge statique	: Non disponible

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Aucun autre renseignement pertinent disponible.

Stabilité chimique : Aucun autre renseignement pertinent disponible.

Possibilité de réactions dangereuses : non réactif tel que fourni.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes, étincelles, surfaces chaudes et autres sources d'inflammation.

Matières incompatibles : Réagit avec les agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.



Fiche signalétique - Colle transparente Gorilla

Date de modification : 03/22/2020

Date de publication : 05/23/2016

Version : 1.1

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 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

Données DL50 et CL50 :

Toluène (108-88-3)	
DL50 orale, rat	5 000 mg/kg
DL50 cutanée, lapin	12 124 mg/kg
CL50 inhalation, rat	5320 mg/l/4h

Corrosion/irritation cutanée : Irritant pour la peau et les muqueuses.

Lésions/irritation oculaires graves : Pourrait irriter les yeux. Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucun effet de sensibilisation connu.

Mutagénicité des cellules germinales : Non disponibles

Tératogénicité : Non disponibles

carcinogénicité :

IARC (International Agency for Research on Cancer)	
Toluène (108-88-3)	3

NTP (National Toxicology Program)	
Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.	

OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)	
Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.	

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Toxicité aquatique : Aucun autre renseignement pertinent disponible.

Persistence et dégradabilité : Aucun autre renseignement pertinent disponible.

Comportement dans les systèmes environnementaux :

Potentiel de bioaccumulation : Aucun autre renseignement pertinent disponible.

Renseignements écologiques supplémentaires :

Remarques de nature générale : Il n'y a pour le moment aucune évaluation écotoxicologique.

Résultats de l'évaluation TBP et tPtB

TBP : Sans objet.

tPtB : Sans objet.

Mobilité dans le sol Non disponible

Autres effets nocifs

Autres informations : Aucun autre renseignement pertinent disponible.

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.



Fiche signalétique - Colle transparente Gorilla

Date de modification : 03/22/2020

Date de publication : 05/23/2016

Version : 1.1

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 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conformément au DOT

Numéro UN/ID/NA : UN 1133
Désignation officielle de transport : Adhésifs
Catégorie : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3 Liquide inflammable
Code ERG : 128
Dangers environnementaux : Sans objet
Information supplémentaire : Peut être expédié sous la forme LTD. Qté.



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

Numéro UN/ID/NA : UN 1133
Désignation officielle de transport : Adhésifs
Catégorie : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3 Liquide inflammable
Code ERG : 128
Dangers environnementaux : Sans objet
Information supplémentaire : Peut être expédié sous la forme LTD. Qté.



En conformité avec l'Association du transport aérien international (IATA)

Numéro UN/ID/NA : UN 1133
Désignation officielle de transport : Adhésifs
Catégorie : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3 Liquide inflammable
Code ERG : 128
Dangers environnementaux : Sans objet



Conformément au TMD

Numéro UN/ID/NA : UN 1133
Désignation officielle de transport : Adhésifs
Catégorie : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3 Liquide inflammable
Code ERG : 128
Dangers environnementaux : Sans objet
Information supplémentaire : Peut être expédié sous la forme LTD. Qté.



SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation fédérale des États-Unis

Colle transparente Gorilla	
SARA 355 (Substance extrêmement dangereuse) :	Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.
SARA Section 313	108-88-3 Toluène
TSCA (Toxic Substances Control Act ou Loi sur le contrôle des substances toxiques) :	
Tous les composants de ce produit font partie de l'inventaire TSCA ou en sont exempts selon les exigences.	



Fiche signalétique - Colle transparente Gorilla

Date de modification : 03/22/2020

Date de publication : 05/23/2016

Version : 1.1

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 »

Proposition 65	
Produits chimiques reconnus comment causant le cancer :	Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.
Produits chimiques reconnus comme causant un effet toxique pour la reproduction :	108-88-3 Toluène
Produits chimiques reconnus comme causant une toxicité développementale :	Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.

Règlements d'État des É.-U.

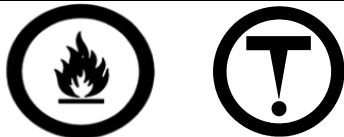
Règlements d'États ou locaux	
New Jersey – Liste Droit de savoir :	Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.
New Jersey – Liste des substances spéciales dangereuses pour la santé :	Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.
Pennsylvanie – Liste Droit de savoir :	Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.
Pennsylvanie – Liste des substances spéciales dangereuses pour la santé :	Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.

Catégories de carcinogénéité	
EPA (Environmental Protection Agency ou Agence de protection de l'environnement)	108-88-3 Toluène
TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH ou Limites d'exposition établies par l'ACGIH)	108-88-3 Toluène
MAK (German Maximum Workplace Concentration ou Valeurs de concentration maximales en milieu de travail pour l'Allemagne)	Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.
NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health ou Institut national pour la sécurité et la santé au travail)	Aucun des ingrédients ne fait partie de la liste.

Réglemmentations nationales :

- **Catégorie de danger pour les eaux :** Catégorie de danger pour les eaux 2 (auto-évaluation) : dangereux pour les eaux.
- **Évaluation sur la sécurité chimique :** Aucune évaluation sur la sécurité chimique n'a été réalisée.

Règlements canadiens

Colle transparente Gorilla	
Classification du SIMDUT	Classe B division 2 – Liquides inflammables : Point d'éclair <37,8° C (100° F) Classe D division 2 sous-division B – Matière toxique ayant d'autres effets toxiques
	

(LIS) Liste intérieure des substances du Canada
Tous les composants de ce produit font partie de la LIS (Liste intérieure des substances du Canada) ou sont exempts des exigences DSL.

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



Fiche signalétique - Colle transparente Gorilla

Date de modification : 03/22/2020

Date de publication : 05/23/2016

Version : 1.1

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 16 : AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION OU DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Date de révision : 03/22/2017
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 :

Liq. inflam. 2	Liquides inflammables, Catégorie 2
Muta. 1B	Mutagenicité des cellules germinales, Catégorie 1B
Repr. 2	Toxique pour la reproduction, Catégorie 2
STOT RE 2	Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée), Catégorie 2
Tox. Tox 1	Toxicité d'aspiration Catégorie 1
Irrit. cutanée 2	Corrosion cutanée/Irritation cutanée, Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 3
H225	Liquide et vapeur très inflammables
H340	Peut provoquer des défauts génétiques
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H373	Une exposition prolongée ou répétée est susceptible d'endommager les organes
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation cutanée
H336	Peut provoquer la somnolence ou des étourdissements
H401	Toxique pour la vie aquatique
H350	Peut provoquer le cancer

Partie responsable de la préparation de ce document

The Gorilla Glue Company
1 513 271-3300

L'information de la présente fiche de données de sécurité 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.

Fiche signalétique de la colle transparente Gorilla NA GHS