



Safety Data Sheet - Gorilla Hot Glue

Date Revised: 03/22/2017
Date Issued: 10/08/2015

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 Hot Glue

Synonyms: Hot Melt Glue, Glue Sticks

Intended Use of the Product

Intended to be used with a Hot Glue gun for craft, repair, hobby or DIY (Do It Yourself) projects.

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

The ingredients within the mixture are not classified as hazardous and are not required to be disclosed in accordance with the US 2012 Hazard Communication Standard and the Canadian Controlled Products Regulations.

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: Non-molten glue is not expected to have any adverse effect. If molten glue is inhaled, remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If you feel unwell, seek medical advice.

Skin Contact: Non-molten glue is not expected to have any adverse effect. If molten glues contacts skin, cool under running water. Do not remove solidified product. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Remove contaminated clothing and wash before reuse.

Eye Contact: Non-molten glue is not expected to have any adverse effect. If molten glue contacts the eye, rinse cautiously with water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention immediately.

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

Most Important Symptoms and Effects Both Acute and Delayed

General: None expected under normal conditions of use. Prolonged contact may cause irritation.

Inhalation: None expected under normal conditions of use.

Skin Contact Repeated or prolonged skin contact may cause irritation.

Eye Contact: Contact may cause irritation.

Indication of Any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed

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



Safety Data Sheet - Gorilla Hot Glue

Date Revised: 03/22/2017

Date Issued: 10/08/2015

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 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media

Suitable Extinguishing Media: Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.

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

Special Hazards Arising From the Substance or Mixture

Fire Hazard: Not flammable.

Explosion Hazard: Product is not explosive.

Reactivity: None known.

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: None known.

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: Dispose of waste safely and in accordance with local, state, territorial, provincial, federal and international regulations.

Reference to Other Sections

See Section 8, Exposure Controls and Personal Protection. See Section 13, Disposal Considerations.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling

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

Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities

Storage Conditions: Store in a dry, cool and well-ventilated place. Store away from heat.

Incompatible Materials: None known.

Specific End Use(s) Hot Glue Melt.

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.



Safety Data Sheet - Gorilla Hot Glue

Date Revised: 03/22/2017

Date Issued: 10/08/2015

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

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: Safety glasses. Gloves.



Materials for Protective Clothing: Not available.

Hand Protection: Chemically resistant gloves are recommended, but not required.

Eye Protection: Chemical goggles or safety glasses.

Skin and Body Protection: Wear suitable protective clothing.

Respiratory Protection: Not required for normal conditions of use. 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	: Solid
Appearance	: Clear
Odor	: None
Odor Threshold	: Not available
pH	: Not available
Relative Evaporation Rate (butylacetate=1)	: Not available
Melting/Freezing Point	: Not available
Boiling Point	: Not available
Softening Point	: 88 °C (190 °F)
Flash Point	: >232 °C (> 450 °F)
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
Specific Gravity/Relative Density	: 0.918 – 0.960 g/cm ³ @ 20 °C (68 °F)
Solubility	: Non-soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	: Not available
Viscosity, Dynamic	: Not available
Explosion Data – Sensitivity to Mechanical Impact	: Not expected to present an explosion hazard due to mechanical impact.
Explosion Data – Sensitivity to Static Discharge	: Not expected to present an explosion hazard due to static discharge.



Safety Data Sheet - Gorilla Hot Glue

Date Revised: 03/22/2017

Date Issued: 10/08/2015

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 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: None known.

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: May react with strong acids, bases or oxidizing agents.

Hazardous Decomposition Products: Carbon oxides and/or low molecular weight hydrocarbons.

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: Not available

Serious Eye Damage/Irritation: Not classified

pH: Not available

Respiratory or Skin Sensitization: Not classified

Germ Cell Mutagenicity: Not classified

Teratogenicity: Not classified

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: Repeated or prolonged skin contact may cause 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: Not available

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity Not available

Persistence and Degradability Not available

Bioaccumulative Potential Not available

Mobility in Soil Not available

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



Safety Data Sheet - Gorilla Hot Glue

Date Revised: 03/22/2017

Date Issued: 10/08/2015

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

The components of this product are listed in the TSCA Inventory.

US State Regulations

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

Canadian Regulations

The components of this product are on the DSL Inventory or are exempt from listing.

Gorilla Hot Glue

WHMIS Classification	This is not a controlled product under WHMIS.
----------------------	---

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 : 03/22/17

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

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



Fiche de données de sécurité - Colle thermofusible Gorilla

Date de modification : 03/22/2017

Date de publication : 10/08/2015

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 thermofusible Gorilla

Synonymes : Adhésif thermofusible, colle chaude, bâtonnet de colle

Usage prévu du produit

Destiné à être appliqué à l'aide d'un pistolet à colle dans les projets d'artisanat, de réparation, de modélisme ou de bricolage.

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

Les ingrédients de ce mélange ne sont pas classifiés comme dangereux et ne sont pas sujets à déclaration obligatoire en vertu de la norme sur la communication des dangers des États-Unis d'Amérique 2012 et du règlement sur les produits contrôlés du Canada.

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 : La colle non liquéfiée ne devrait avoir aucun effet indésirable. En cas d'inhalation des vapeurs de colle liquéfiée, déplacer la personne affectée à l'air frais et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de malaise, consulter un médecin.

Contact avec la peau : La colle non liquéfiée ne devrait avoir aucun effet indésirable. En cas de contact avec la colle liquéfiée, rafraîchir la peau à l'eau courante. Ne pas décoller le produit solidifié. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Contact avec les yeux : La colle non liquéfiée ne devrait avoir aucun effet indésirable. En cas de contact avec la colle liquéfiée, rincer avec précaution à 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 immédiatement 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 : Aucun symptôme attendu dans des conditions normales d'utilisation. Le contact prolongé peut provoquer une irritation.

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

Contact avec la peau Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.

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



Fiche de données de sécurité - Colle thermofusible Gorilla

Date de modification : 03/22/2017

Date de publication : 10/08/2015

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 »

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 : Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour circonscrire l'incendie.

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

Risques particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Ininflammable.

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

Réactivité : Aucun connu.

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 : Aucun connu.

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.

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 : Éliminer les déchets en toute sécurité conformément aux réglementations locales, d'État, provinciales, territoriales, fédérales et internationales.

Référence à d'autres sections

Voir la Section 8, Contrôles de l'exposition et protection individuelle. Voir la Section 13, Considérations relatives à l'élimination.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire

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. Conserver à l'abri de la chaleur.

Matières incompatibles : Aucun connu.



Fiche de données de sécurité - Colle thermofusible Gorilla

Date de modification : 03/22/2017

Date de publication : 10/08/2015

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 »

Utilisation(s) particulière(s) Liquéfaction de colle thermofusible.

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 : Lunettes de sécurité. Gants.



Matériaux pour vêtements de protection : Non disponible.

Protection des mains : Les gants de protection chimique sont recommandés, mais pas obligatoires.

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 : Non requis dans des conditions normales d'utilisation. Utiliser un appareil respiratoire approuvé par NIOSH ou un appareil respiratoire autonome lorsque l'exposition risque d'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	: Solide
Aspect	: Clair
Odeur	: Aucune
Seuil olfactif	: Non disponible
pH	: Non disponible
Taux d'évaporation relative (acétate de butyle = 1)	: Non disponible
Point de fusion/congélation	: Non disponible
Point d'ébullition	: Non disponible
Point de ramollissement	: 88 °C (190 °F)
Point d'éclair	: > 232 °C (> 450 °F)
Température d'auto-inflammation	: Non disponible
Température de décomposition	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité	: Non disponibles
Pression de vapeur	: Non disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Non disponible
Gravité spécifique/Densité relative	: 0,918 – 0,960 g/cm ³ à 20 °C (68 °F)
Solubilité	: Non soluble
Coefficient de partage : n-octanol/eau	: Non disponible
Viscosité, dynamique	: Non disponible
Données sur l'explosion – Sensibilité au choc mécanique	: Ne devrait pas présenter de risque d'explosion dû à un choc mécanique.



Fiche de données de sécurité - Colle thermofusible Gorilla

Date de modification : 03/22/2017

Date de publication : 10/08/2015

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 »

Données sur l'explosion – Sensibilité à la décharge : Ne devrait pas présenter de risque d'explosion dû à une décharge statique.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Aucun connu.

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 : Peut réagir avec les acides, bases et oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone et hydrocarbures à faible poids moléculaire.

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques – Produit

Toxicité aiguë : Non classifié

Données DL50 et CL50 : Non disponibles

Corrosion/irritation cutanée : Non classifiée

pH : Non disponible

Lésions/irritation oculaires graves : Non classifiées

pH : Non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classifié

Mutagenicité des cellules germinales : Non classifié

Tératogénicité : Non classifié

carcinogénicité : Non classifié

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

Toxicité pour la reproduction : Non classifiée

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

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 : Un contact avec la peau répété ou prolongé peut provoquer une irritation.

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

Informations sur les effets toxicologiques – Ingrédient(s)

Données DL50 et CL50 : Non disponibles

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



Fiche de données de sécurité - Colle thermofusible Gorilla

Date de modification : 03/22/2017

Date de publication : 10/08/2015

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 »

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

Les composants de ce produit figurent dans l'inventaire du TSCA, la loi américaine réglementant les substances toxiques.

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

Les composants de ce produit figurent sur la LIS ou sont exempts.

Colle thermofusible Gorilla

Classification du SIMDUT	Ce produit n'est pas contrôlé en vertu du SIMDUT.
--------------------------	---

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.

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

Date de révision : 03/22/17

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.

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.

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