



Safety Data Sheet - Gorilla Tape (Black, Silver, White, Camo, & High Visibility)

Date Revised: 01/22/2020
Date Issued: 12/6/2016

Version: 1.3

FOR CHEMICAL EMERGENCY:

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

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

SECTION 1: IDENTIFICATION

Product Identifier

Product Name: Gorilla Tape (Black, Silver, White, Camo, High Visibility)

Synonyms: Polymer based pressure sensitive adhesive

Article Exemption: Within the meaning of the OSHA Hazard Communication Standard [29 CFR 1910.1200]: this mixture is not considered a hazard when used in a manner which is consistent with the labeled directions. This mixture is considered an article in its final form.

Intended Use of the Product

Tape

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 Contributing to the Classification: No additional information available

Unknown Acute Toxicity (GHS-US) Not available

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Quantities of compounds contained in this product are not reportable under the article exemption since they do not release or otherwise result in exposure of a hazardous chemical under normal conditions of use.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

Description of First Aid Measures

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

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

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

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

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

Most Important Symptoms and Effects Both Acute and Delayed

General: Prolonged contact may cause irritation. Vapors may cause drowsiness and dizziness.

Inhalation: Prolonged, repeated inhalation of adhesive may cause dizziness and drowsiness.

Skin Contact: Repeated or prolonged skin contact may cause irritation.

Eye Contact: Contact may cause irritation due to mechanical abrasion.



Safety Data Sheet - Gorilla Tape (Black, Silver, White, Camo, & High Visibility)

Date Revised: 01/22/2020
Date Issued: 12/6/2016

Version: 1.3

FOR CHEMICAL EMERGENCY:

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

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

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

Chronic Symptoms: Repeated or prolonged skin 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.

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.

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: Keep area ventilated.

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, and federal 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

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) Tape



Safety Data Sheet - Gorilla Tape (Black, Silver, White, Camo, & High Visibility)

Date Revised: 01/22/2020
Date Issued: 12/6/2016

Version: 1.3

FOR CHEMICAL EMERGENCY:

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

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

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control Parameters

Not applicable

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: Gloves. Safety glasses.



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 working clothes.

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	:	Black, Silver, White, Camo, Orange
Odor	:	Slight
Odor Threshold	:	Not available
pH	:	Not applicable
Evaporation Rate	:	Not available
Melting Point	:	Not available
Freezing Point	:	Not available
Boiling Point	:	Not available
Flash Point	:	Not available
Auto-ignition Temperature	:	Not available
Decomposition Temperature	:	Not available
Flammability (solid, gas)	:	Not available
Lower Flammable Limit	:	Not available
Upper Flammable Limit	:	Not available
Vapor Pressure	:	Not available
Relative Vapor Density at 20 °C	:	Not available
Relative Density	:	Not available
Specific Gravity	:	Not available
Solubility	:	Non-soluble
Partition Coefficient: N-Octanol/Water	:	Not available
Viscosity	:	Not available
Explosion Data – Sensitivity to Mechanical Impact	:	Not expected to present an explosion hazard due to mechanical impact.



Safety Data Sheet - Gorilla Tape (Black, Silver, White, Camo, & High Visibility)

Date Revised: 01/22/2020
Date Issued: 12/6/2016

Version: 1.3

FOR CHEMICAL EMERGENCY:

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

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

Explosion Data – Sensitivity to Static Discharge : Not expected to present an explosion hazard due to static discharge.

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: Strong acids, strong bases, strong oxidizers.

Hazardous Decomposition Products: Carbon oxides (CO, CO₂). Nitrogen compounds. Acrolein. Aldehydes.

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 applicable

Serious Eye Damage/Irritation: Not classified

pH: Not applicable

Respiratory or Skin Sensitization: Not classified

Germ Cell Mutagenicity: Not classified

Teratogenicity: Not available

Carcinogenicity: Not classified.

Specific Target Organ Toxicity (Repeated Exposure): Not classified

Reproductive Toxicity: Not classified

Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure): Not classified

Aspiration Hazard: Not classified

Symptoms/Injuries After Inhalation: Prolonged, repeated inhalation of adhesive may cause dizziness and drowsiness.

Symptoms/Injuries After Skin Contact: Repeated or prolonged skin contact may cause irritation.

Symptoms/Injuries After Eye Contact: Contact may cause irritation due to mechanical abrasion.

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

Chronic Symptoms: Repeated or prolonged skin contact may cause irritation.

Information on Toxicological Effects - Ingredient(s)

LD50 and LC50 Data: Not applicable

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity Not classified

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.



Safety Data Sheet - Gorilla Tape (Black, Silver, White, Camo, & High Visibility)

Date Revised: 01/22/2020
Date Issued: 12/6/2016

Version: 1.3

FOR CHEMICAL EMERGENCY:

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

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

SECTION 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 Not applicable

US State Regulations Not applicable

Canadian Regulations

Gorilla Tape (Black, Silver, White, Camo, High Visibility)

WHMIS Classification	This is not a controlled product under WHMIS. This product meets the definition of a "manufactured article" and is not subject to the regulations of the Hazardous Products Act.
----------------------	--

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.

Party Responsible for the Preparation of This Document

The Gorilla Glue Company

+1 513-271-3300

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

North America GHS US 2012 & WHMIS 2 GG



Fiche signalétique – ruban Gorilla (noir, argent, blanc, camouflage et haute visibilité)

Date de révision : 2020-01-22
Date d'émission : 2016-12-06

Version : 1.3

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Durant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures

Selon le registre fédéral/Vol. 77, n° 58/lundi 26 mars 2012/Règles et réglementations

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Identifiant de produit

Nom du produit : Ruban Gorilla (noir, argent, blanc, camouflage et haute visibilité)

Synonymes : Adhésif sensible à la pression à base de polymère

Exemption d'article : Au sens de la Hazard Communication Standard de l'OSHA [29 CFR 1910.1200] : ce mélange n'est pas considéré comme dangereux lorsqu'il est utilisé d'une manière compatible avec le mode d'emploi indiqué sur l'étiquette. Ce mélange est considéré comme un article sous sa forme finale.

Utilisation prévue du produit

Ruban

Nom, adresse et 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 d'urgence

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

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification de la substance ou du mélange

Classification (SGH-É.-U.)

Non classé

Éléments d'étiquetage

Étiquetage SGH-É.-U. Pas d'étiquetage applicable

Autres risques

Autres risques ne contribuant pas à la classification : Aucun renseignement supplémentaire disponible

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

SECTION 3 : COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Il n'est pas nécessaire de rapporter les quantités des composés contenus dans ce produit en vertu de l'exemption prévue à l'article, puisqu'elles ne libèrent pas, ou n'entraînent pas, l'exposition à un produit chimique dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

Description des mesures de premiers soins

Généralités : Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (lui montrer l'étiquette si possible).

Inhalation : En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position dans laquelle elle peut respirer aisément. En cas de malaise, consulter un médecin.

Contact cutané : Enlever les vêtements contaminés. Laver délicatement avec beaucoup d'eau et de savon, suivi d'un rinçage 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 oculaire : Rincer précautionneusement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, et si elles sont faciles à retirer. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux.

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



Fiche signalétique – ruban Gorilla (noir, argent, blanc, camouflage et haute visibilité)

Date de révision : 2020-01-22
Date d'émission : 2016-12-06

Version : 1.3

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Durant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures

Selon le registre fédéral/Vol. 77, n° 58/lundi 26 mars 2012/Règles et réglementations

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Généralités : Un contact prolongé peut provoquer une irritation. Les vapeurs peuvent causer de la somnolence et des étourdissements.

Inhalation : L'inhalation prolongée et répétée de l'adhésif peut causer des étourdissements et de la somnolence.

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

Contact oculaire : Le contact peut provoquer une irritation due à l'abrasion mécanique.

Ingestion : L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets

Symptômes chroniques : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction adéquats : Utiliser les moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant.

Moyens d'extinction inadéquats : Ne pas utiliser de jet d'eau puissant. L'utilisation d'un jet d'eau puissant peut propager le feu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Non inflammable.

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

Réactivité : Aucun connu.

Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Combattre un incendie chimique en usant de prudence.

Instructions de lutte contre l'incendie : Ne pas laisser les eaux de ruissellement de la lutte contre l'incendie pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Protection durant la lutte contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de l'incendie sans un équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

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 EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Pour le personnel non-secouriste

Équipement de protection : Utiliser un équipement de protection individuel (EPI) approprié.

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel inutile.

Pour le personnel secouriste

Équipement de protection : Munir l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate.

Procédures d'urgence : Garder la zone ventilée.

Précautions pour l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Absorber ou contenir un déversement avec un matériau inerte, puis le placer dans un récipient approprié.

Méthodes de nettoyage : Éliminer prudemment les déchets en conformité avec la réglementation locale, provinciale et fédérale.

Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour les contrôles de l'exposition et la protection personnelle. En ce qui concerne l'élimination des rejets après le nettoyage, voir le point 13.



Fiche signalétique – ruban Gorilla (noir, argent, blanc, camouflage et haute visibilité)

Date de révision : 2020-01-22
Date d'émission : 2016-12-06

Version : 1.3

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Durant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures

Selon le registre fédéral/Vol. 77, n° 58/lundi 26 mars 2012/Règles et réglementations

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour la manipulation sécuritaire

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes normes d'hygiène industrielle, et aux consignes de sécurité. Se laver les mains et les autres zones exposées 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'un entreposage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage : Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Matériaux incompatibles : Aucun connu.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Ruban

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle

Non applicable

Contrôles de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Les douches oculaires et les douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Prévoir une ventilation suffisante pour maintenir les vapeurs en dessous de la limite d'exposition permise. S'assurer que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées.

Équipement de protection individuel : Gants. Lunettes de protection.



Matériaux pour vêtements de protection : Non disponible

Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques sont recommandés, mais non requis.

Protection oculaire : Lunettes résistantes aux produits chimiques ou lunettes de protection.

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

Protection respiratoire : Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Utiliser un respirateur ou un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH lorsque l'exposition peut dépasser les limites d'exposition professionnelle établies.

Autres renseignements : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide
Apparence	: Noir, argent, blanc, camouflage, orange
Odeur	: Légère
Seuil d'odeur	: Non disponible
pH	: Non applicable
Taux d'évaporation	: Non disponible
Point de fusion	: Non disponible
Point de congélation	: Non disponible
Point d'ébullition	: Non disponible
Point d'éclair	: Non disponible
Température d'auto-inflammation	: Non disponible
Température de décomposition	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limite inférieure inflammable	: Non disponible
Limite supérieure inflammable	: Non disponible



Fiche signalétique – ruban Gorilla (noir, argent, blanc, camouflage et haute visibilité)

Date de révision : 2020-01-22
Date d'émission : 2016-12-06

Version : 1.3

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Durant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures

Selon le registre fédéral/Vol. 77, n° 58/lundi 26 mars 2012/Règles et réglementations

Pression de vapeur	:	Non disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	:	Non disponible
Densité relative	:	Non disponible
Gravité spécifique	:	Non disponible
Solubilité	:	Non soluble
Coefficient de partage : n-octanol/eau	:	Non disponible
Viscosité	:	Non disponible
Données sur les explosions – sensibilité à l'impact	:	Ne devrait pas présenter de risque d'explosion en raison d'un impact
Données sur les explosions – sensibilité à la décharge statique	:	Ne devrait pas présenter de risque d'explosion en raison d'une décharge statique.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Aucun connu.

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

Possibilité de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

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

Matériaux incompatibles : Acides forts, bases fortes et oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone (CO, CO₂). Composés azotés. Acroléine. Aldéhydes.

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur les effets toxicologiques – produits

Toxicité aiguë : Non classé

Données DL50 et CL50 : Non disponible

Corrosion/irritation cutanée : Non classé

pH : Non applicable

Lésions/irritations oculaires graves : Non classé

pH : Non applicable

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

mutagénicité des cellules germinales : Non classé

tératogénicité : Non disponible

Carcinogénicité : Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Toxicité reproductive : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Risque d'aspiration : Non classé

Symptômes/lésions après une inhalation : L'inhalation prolongée et répétée de l'adhésif peut causer des étourdissements et de la somnolence.

Symptômes/lésions après un contact cutané : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.

Symptômes/lésions après un contact oculaire : Le contact peut provoquer une irritation due à l'abrasion mécanique.

Symptômes/lésions après une ingestion : L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets néfastes.

Symptômes chroniques : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.

Renseignements sur les effets toxicologiques – ingrédient/s

Données DL50 et CL50 : Non applicable

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité Non classée

Persistance et dégradabilité Non disponible

Bioaccumulable Potentiel Non disponible



Fiche signalétique – ruban Gorilla (noir, argent, blanc, camouflage et haute visibilité)

Date de révision : 2020-01-22
Date d'émission : 2016-12-06

Version : 1.3

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE :

Durant les heures d'ouverture : 1 800 966-3458 | En dehors des heures

Selon le registre fédéral/Vol. 77, n° 58/lundi 26 mars 2012/Règles et réglementations

Mobilité dans le sol Non disponible

Autres effets néfastes

Autres renseignements : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Recommandations pour l'évacuation par les eaux d'égout : Ne pas jeter les déchets dans les égouts.

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

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conformément au DOT Non réglementé pour le transport

Conformément à l'IMDG Non réglementé pour le transport

Conformément à l'IATA Non réglementé pour le transport

Conformément au TDG Non réglementé pour le transport

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation fédérale des É.-U. Non applicable

Réglementation d'États des É.-U. Non applicable

Réglementation canadienne

Ruban Gorilla (noir, argent, blanc, camouflage, haute visibilité)

Classification du SIMDUT	Ce produit n'est pas un produit contrôlé en vertu du SIMDUT. Ce produit répond à la définition d'un « article manufacturé », et n'est pas assujéti à la loi sur les produits dangereux.
--------------------------	---

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés (RPC), et la FS contient tous les renseignements exigés par le RPC.

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

Date de révision : 2020-01-22

Autres renseignements : Ce document a été préparé conformément aux exigences de l'OSHA en matière de FS Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

Partie responsable de la préparation du présent document

The Gorilla Glue Company

1 513 271-3300

Les renseignements présentés dans cette fiche signalétique ont été préparés par un personnel compétent et, à notre connaissance, sont véridiques et exacts. Les renseignements et les recommandations sont fournis pour ce produit avec la compréhension que l'acheteur déterminera la pertinence de ce produit pour cet usage. Ces données ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, statutaire ou autre, pour laquelle la Gorilla Glue Company assume la responsabilité juridique. Les données sont soumises seulement à titre d'information et de considération pour l'utilisateur. Tout usage de ce produit doit être déterminé par l'utilisateur conformément aux lois et réglementations fédérales, étatiques, provinciales et locales en vigueur.

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



Hoja de datos de seguridad - Gorilla Tape (negra, plateada, Blanca, camuflaje y alta visibilidad)

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 05/21/2015

Versión: 1.1

PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

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

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

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto: Gorilla Tape (negra, plateada, blanca, camuflaje y alta visibilidad)

Sinónimos: Adhesivo sensible a la presión basado en polímero

Exención de artículo: Conforme al significado de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200: esta mezcla no se considera peligrosa al utilizarse de manera congruente con las instrucciones en la etiqueta. Esta mezcla se considera un artículo en su forma final.

Uso previsto del producto

Cinta

Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

Empresa

The Gorilla Glue Company

2101 E. Kemper Road

Cincinnati, Ohio 45241

+1 513-271-3300

www.gorillatough.com

Número telefónico para emergencias

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (GHS-US)

No clasificado

Elementos de la etiqueta

Etiquetado del GHS-US No hay etiquetado correspondiente

Otros peligros

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación: No hay información adicional disponible

Toxicidad aguda desconocida (GHS-US) No disponible

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Las cantidades de los compuestos contenidos en este producto no son declarables conforme a la exención de artículo, ya que no liberan ni de otra manera resultan en una exposición a una sustancia química peligrosa en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios

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

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

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

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

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



Hoja de datos de seguridad - Gorilla Tape (negra, plateada, Blanca, camuflaje y alta visibilidad)

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 05/21/2015

Versión: 1.1

PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

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

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

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Generales: El contacto prolongado puede causar irritación. Los vapores puede causar somnolencia y mareos.

Inhalación: La inhalación prolongada repetida del adhesivo puede causar mareos y somnolencia.

Contacto con la piel: El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación.

Contacto con los ojos: El contacto puede causar irritación provocada por abrasión mecánica.

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

Síntomas crónicos: El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación.

Indicación de atención médica inmediata o tratamiento especial necesario

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

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes extintores

Agentes extintores apropiados: Use agentes extintores apropiados para el fuego circundante.

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

Peligros especiales resultantes de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio: No inflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Reactividad: Ninguna conocida.

Consejos para bomberos

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

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

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

Productos peligrosos de la combustión: Ninguno conocido.

Referencias a otras secciones

Consulte la Sección 9 para conocer las propiedades de inflamabilidad.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Para personal no de emergencia

Equipo de protección: Use equipo de protección personal apropiado.

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

Para personal de emergencia

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

Procedimientos de emergencia: Mantenga el área ventilada.

Precauciones medioambientales

Evite el ingreso en alcantarillas y aguas públicas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Para contención: Absorba o contenga el derrame con material inerte y luego colóquelo en un recipiente apropiado.

Métodos de limpieza: Elimine los desechos de manera segura y de conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales.

Referencias a otras secciones

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



Hoja de datos de seguridad - Gorilla Tape (negra, plateada, Blanca, camuflaje y alta visibilidad)

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 05/21/2015

Versión: 1.1

PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

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

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

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para el manejo seguro

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

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluso incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacene lejos del calor.

Materiales incompatibles: Ninguno conocido.

Usos finales específicos Cinta

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

No corresponde

Controles de exposición

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

Equipo de protección personal: Guantes. Anteojos de seguridad.



Materiales para vestimenta protectora: No disponible

Protección de las manos: Se recomienda usar guantes resistentes a sustancias químicas, pero no es obligatorio.

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

Protección de la piel y del cuerpo: Use ropa de trabajo apropiada.

Protección de la respiración: No se requiere en condiciones de uso normales. Use un respirador aprobado por el NIOSH o un aparato respirador autónomo cuando la exposición pudiera exceder los límites de exposición ocupacional establecidos.

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

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	:	Sólido
Aspecto	:	Negro, plateado, blanco, camuflaje o con diseño de alta visibilidad , con adhesivo gris
Olor	:	Tenue
Umbral de olor	:	No disponible
pH	:	No corresponde
Velocidad de evaporación	:	No disponible
Punto de fusión	:	No disponible
Punto de congelación	:	No disponible
Punto de ebullición	:	No disponible
Punto de inflamación	:	No disponible
Temperatura de autoignición	:	No disponible
Temperatura de descomposición	:	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No disponible
Límite de inflamabilidad inferior	:	No disponible
Límite de inflamabilidad superior	:	No disponible



Hoja de datos de seguridad - Gorilla Tape (negra, plateada, Blanca, camuflaje y alta visibilidad)

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 05/21/2015

Versión: 1.1

PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

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

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

Presión de vapor	:	No disponible
Densidad de vapor relativa a 20 °C	:	No disponible
Densidad relativa	:	No disponible
Peso específico	:	No disponible
Solubilidad	:	No soluble
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	:	No disponible
Viscosidad	:	No disponible
Datos de explosión: sensibilidad a impacto mecánico	:	No se espera que presente un peligro de explosión por impacto mecánico.
Datos de explosión: sensibilidad a descargas electrostáticas	:	No se espera que presente un peligro de explosión por descargas electrostáticas.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Ninguna conocida.

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

Posibilidad de reacciones peligrosas: No ocurrirá una polimerización peligrosa.

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

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

Productos peligrosos de la descomposición: Óxidos de carbono (CO, CO₂). Compuestos de nitrógeno. Acroleína. Aldehídos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre efectos toxicológicos: producto

Toxicidad aguda: No clasificado

Datos de LD50 y LC50: No disponible

Corrosión e irritación de la piel: No clasificado

pH: No corresponde

Daños o irritación graves de los ojos: No clasificado

pH: No corresponde

Sensibilización de la piel o del sistema respiratorio: No clasificado

Mutagenicidad de células germinales: No clasificado

Teratogenicidad: No disponible

Carcinogenicidad: No clasificado

Toxicidad para órganos específicos (exposición repetida): No clasificado

Toxicidad reproductiva: No clasificado

Toxicidad para órganos específicos (una exposición): No clasificado

Peligro de aspiración: No clasificado

Síntomas y lesiones después de la inhalación: La inhalación prolongada repetida del adhesivo puede causar mareos y somnolencia.

Síntomas y lesiones después del contacto con la piel: El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación.

Síntomas y lesiones después del contacto con los ojos: El contacto puede causar irritación provocada por abrasión mecánica.

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

Síntomas crónicos: El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar irritación.

Información sobre efectos toxicológicos: ingredientes

Datos de LD50 y LC50: No corresponde

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad: No clasificado

Persistencia y degradación: No disponible

Potencial de bioacumulación: No disponible



Hoja de datos de seguridad - Gorilla Tape (negra, plateada, Blanca, camuflaje y alta visibilidad)

Fecha de revisión: 01/22/2020
Fecha de emisión: 05/21/2015

Versión: 1.1

PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS:

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

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

Movilidad en el suelo No disponible

Otros efectos adversos

Información adicional: Evite la liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Recomendación para la eliminación de aguas residuales: No elimine los desechos por las alcantarillas.

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

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

De conformidad con el DOT No regulado para transporte

De conformidad con el IMDG No regulado para transporte

De conformidad con la IATA No regulado para transporte

De conformidad con el TDG No regulado para transporte

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamentos federales de los Estados Unidos No

corresponde **Reglamentos estatales de los Estados Unidos**

No corresponde **Reglamentos canadienses**

Gorilla Tape (negra, plateada, blanca, camuflaje y alta visibilidad)

Clasificación WHMIS	Este no es un producto controlado conforme al WHMIS. Este producto cumple con la definición de "artículo manufacturado" y no está sujeto a los reglamentos de la Ley de Productos Peligrosos.
---------------------	---

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

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

Fecha de modificación : 01/22/2020

Información adicional : Este documento ha sido elaborado de conformidad con los requisitos de hojas de seguridad de datos de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA 29 CFR 1910.1200.

Parte responsable de la elaboración de este documento

The Gorilla Glue Company
+1 513-271-3300

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

Norteamérica GHS US 2012 y WHMIS 2 GG