



Safety Data Sheet - Gorilla Kids Disappearing Purple Glue Sticks

Date Revised: NEW
Date Issued: 10/4/18

Version: 1.0

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 Kids Disappearing Purple Glue Sticks

Synonyms:

Intended Use of the Product

School glue stick intended for general projects conducted by children under the age of 12 years old.

Name, Address, and Telephone of the Responsible Party

Company

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

www.gorillatough.com

Emergency Telephone Number

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

SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the Substance or Mixture

Classification (GHS-US) Not Classified

Label Elements

GHS-US Labeling No labeling applicable

Other Hazards

Other Hazards: Not available

Unknown Acute Toxicity (GHS-US) Not available

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mixture

Name	Product Identifier	% (w/w)	Classification (GHS-US)
Non-hazardous mixture	N/A	100	N/A

Full text of H-phrases: see section 16

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

Description of First Aid Measures

Inhalation: If adverse effects occur, move to fresh air. If you feel unwell, seek medical advice.

Skin Contact: Gently wash with plenty of soap and water. If adverse effects occur, seek medical advice.

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. Call a POISON CENTER or doctor/physician for treatment advice.

Most Important Symptoms and Effects Both Acute and Delayed

General: None expected under normal conditions of use.

Inhalation: None expected under normal conditions of use.

Skin Contact: None expected under normal conditions of use.

Eye Contact: None expected under normal conditions of use.

Ingestion: None expected under normal conditions of use.

Chronic Symptoms: None expected under normal conditions of use.

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 Kids Disappearing Purple Glue Sticks

Date Revised: NEW
Date Issued: 10/4/18

Version: 1.0

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: For the dry polymer, use alcohol resistant foam, carbon dioxide or dry chemical.

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

Special Hazards Arising From the Substance or Mixture

Fire Hazard: Not flammable.

Explosion Hazard: Product is not explosive.

Reactivity: Hazardous reactions will not occur under normal conditions.

Advice for Firefighters

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

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

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

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

Reference to Other Sections

Refer to section 9 for flammability properties.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures

General Measures: Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Contaminated surfaces will become very slippery.

For Non-Emergency Personnel

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

For Emergency Personnel

Protective Equipment: Equip cleanup crew with proper protection.

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

Environmental Precautions

Prevent entry to sewers and public waters.

Methods and Material for Containment and Cleaning Up

For Containment: Absorb and/or contain spill with inert material, then place in suitable container.

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

Reference to Other Sections

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

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling

Handling Temperature: > 10 °C (50 °F)

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

Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities

Storage Conditions: Store in a dry, cool and well-ventilated place. Keep container closed when not in use.

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

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



Safety Data Sheet - Gorilla Kids Disappearing Purple Glue Sticks

Date Revised: NEW
Date Issued: 10/4/18

Version: 1.0

FOR CHEMICAL EMERGENCY:

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

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

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

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control Parameters

There are no established Exposure limits from the manufacturer, supplier, importer, or the appropriate advisory agency including: ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), Canadian provincial governments, or the Mexican government.

Exposure Controls

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

Personal Protective Equipment: Not necessary under normal conditions.

Materials for Protective Clothing: Not necessary under normal conditions.

Hand Protection: Not necessary under normal conditions.

Eye Protection: Not necessary under normal conditions.

Skin and Body Protection: Wear suitable protective clothing.

Respiratory Protection: Not necessary under normal conditions.

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	: Purple
Odor	: Not Available
Odor Threshold	: Not available
pH	: 10.5
Relative Evaporation Rate (butylacetate=1)	: Not available
Melting/Freezing Point	: Not available
Boiling Point	: 100°C
Flash Point	: Not available
Auto-ignition Temperature	: Not available
Decomposition Temperature	: Not available
Flammability (solid, gas)	: Not available
Upper and Lower Flammable Limits	: Not available
Vapor Pressure	: Not available
Relative Vapor Density at 20 °C	: Not available
Specific Gravity/Relative Density	: 1.05
Solubility	: Not available
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 Kids Disappearing Purple Glue Sticks

Date Revised: NEW
Date Issued: 10/4/18

Version: 1.0

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: Hazardous reactions will not occur under normal conditions.

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

Possibility of Hazardous Reactions: Hazardous polymerization will not occur.

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

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

Hazardous Decomposition Products: Carbon oxides (CO, CO₂). Oxides of aluminum. Chlorine.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on Toxicological Effects - Product

Acute Toxicity: Not classified

LD50 and LC50 Data: Not available

Skin Corrosion/Irritation: Not classified

Serious Eye Damage/Irritation: Not classified

Respiratory or Skin Sensitization: Not classified

Germ Cell Mutagenicity: Not classified

Teratogenicity: Not available

Carcinogenicity: Not classified

Specific Target Organ Toxicity (Repeated Exposure): Not classified

Reproductive Toxicity: Not classified

Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure): Not classified

Aspiration Hazard: Not classified

Symptoms/Injuries After Inhalation: None expected under normal conditions of use.

Symptoms/Injuries After Skin Contact: None expected under normal conditions of use.

Symptoms/Injuries After Eye Contact: None expected under normal conditions of use.

Symptoms/Injuries After Ingestion: None expected under normal conditions of use.

Chronic Symptoms: Not applicable

Information on Toxicological Effects - Ingredient(s)

LD50 and LC50 Data:

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Toxicity The components of this material have been reviewed in various sources and no selected endpoints have been identified.

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 Kids Disappearing Purple Glue Sticks

Date Revised: NEW
Date Issued: 10/4/18

Version: 1.0

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

US State Regulations

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

Canadian Regulations

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 : 10/4/2018

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:

N/A	N/A
-----	-----

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 signalétique – Bâtonnets de colle mauve transparente une

- Date de révision : NOUVEAU
- Date d'émission : 4/10/18

Version : 1.0

POUR URGENCES CHIMIQUES :

Durant les heures d'ouverture : (800) 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : (800) 420-

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

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Identifiant de produit

Nom du produit : Bâtonnets de colle mauve transparente une fois sèche Gorilla Kids

Synonymes :

Utilisation prévue du produit

Bâtonnet de colle pour l'école prévu pour des projets généraux effectués par des enfants de moins de 12 ans.

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 de l'étiquette

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

Autres risques

Autres risques : Non disponible

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

SECTION 3 : COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

Nom	Identifiant de produit	% (pds/pds)	Classification (SGH-É.-U.)
Mélange non dangereux	S/O	100	S/O

Texte intégral des phrases H : voir section 16

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

Description des mesures de premiers soins

Inhalation : Si des effets négatifs se produisent, déplacer la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

Contact cutané : Laver délicatement avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'effets négatifs, consulter un médecin.

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 se faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin pour obtenir des conseils de traitement.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Généralités : Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

Inhalation : Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

Contact cutané : Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

Contact oculaire : Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

Ingestion : Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

Symptômes chroniques : Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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



Fiche signalétique – Bâtonnets de colle mauve transparente une

- Date de révision : NOUVEAU
- Date d'émission : 4/10/18

Version : 1.0

POUR URGENCES CHIMIQUES :

Durant les heures d'ouverture : (800) 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : (800) 420-

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

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction adéquats : Pour le polymère sec, utiliser de la mousse anti-alcool, du dioxyde de carbone ou une poudre chimique.

Moyens d'extinction inadéquats : Ne pas utiliser de jet d'eau puissant. L'utilisation d'un jet d'eau puissant risque d'entraîner la propagation des flammes.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Non inflammable.

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

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

Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre les incendies : Combattre un incendie chimique en usant de prudence.

Instructions de lutte contre les incendies : 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 : Oxydes de carbone (CO, CO₂). Oxydes d'aluminium. Chlore gazeux.

Référence à d'autres sections

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

SECTION 6 : MESURES 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. Les surfaces contaminées deviendront très glissantes.

Pour le personnel non-secouriste

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

Pour le personnel secouriste

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

Procédures d'urgence : À l'arrivée sur les lieux, un premier intervenant doit reconnaître la présence de marchandises dangereuses, se protéger et protéger le public, sécuriser la zone et obtenir l'assistance de personnel qualifié dès que les conditions le permettent.

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 le déversement avec un matériau inerte, puis le placer dans un récipient approprié.

Méthodes de nettoyage : Éliminer immédiatement les déversements et disposer les déchets de façon sécuritaire. Garder les lieux propres – un déversement peut être glissant sur une surface lisse, qu'elle soit humide ou sèche. Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, étatiques, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

Référence à d'autres sections

Voir l'en-tête 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.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour une manipulation sécuritaire

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

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et 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.



Fiche signalétique – Bâtonnets de colle mauve transparente une

- Date de révision : NOUVEAU
- Date d'émission : 4/10/18

Version : 1.0

POUR URGENCES CHIMIQUES :

Durant les heures d'ouverture : (800) 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : (800) 420-

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

Conditions d'un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité

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

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

Période de stockage maximale : Varie selon les conditions de stockage. Pour des résultats optimaux, tenir à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Garder bien scellé, à des températures comprises entre 10 et 35 °C (50 et 95 °F).

Utilisations finales spécifiques Adhésifs pour les consommateurs pour les projets de construction et de menuiserie ou les passe-temps utilisant tout type de bois. Elle est résistante à l'eau (a passé le test ANSI/HPVA Type II), peut être sablée et peut être peinte.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle

Il n'existe aucune limite d'exposition établie du fabricant, du fournisseur, de l'importateur ou de l'agence consultative appropriée, notamment : ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), les gouvernements provinciaux du Canada ou le gouvernement mexicain.

Contrôles de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Des douches oculaires et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les espaces restreints. S'assurer que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées.

Équipement de protection individuel : Non nécessaire dans des conditions normales.

Matériaux pour vêtements de protection : Non nécessaire dans des conditions normales.

Protection des mains : Non nécessaire dans des conditions normales.

Protection oculaire : Non nécessaire dans des conditions normales.

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

Protection respiratoire : Non nécessaire dans des conditions normales.

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	: Mauve
Odeur	: Non disponible
Seuil d'odeur	: Non disponible
pH	: 10,5
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle = 1)	: Non disponible
Point de fusion/congélation	: Non disponible
Point d'ébullition	: 100 °C
Point d'éclair	: Non disponible
Température d'auto-inflammation	: Non disponible
Température de décomposition	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non disponible
Limites inférieures et supérieures d'inflammabilité	: Non disponible
Pression de vapeur	: Non disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Non disponible
Gravité spécifique/Densité relative	: 1,05
Solubilité	: Non disponible
Coefficient de partage : n-octanol/eau	: Non disponible
Viscosité, dynamique	: Non disponible
Données sur les explosions – sensibilité à l'impact mécanique	: Ne devrait pas présenter de risque d'explosion en raison d'un impact mécanique.



Fiche signalétique – Bâtonnets de colle mauve transparente une

- Date de révision : NOUVEAU
- Date d'émission : 4/10/18

Version : 1.0

POUR URGENCES CHIMIQUES :

Durant les heures d'ouverture : (800) 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : (800) 420-

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

Données sur les explosions – sensibilité aux décharges statiques : Ne devrait pas présenter de risque d'explosion en raison d'une décharge statique.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

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). Oxydes d'aluminium. Chlore.

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

Lésions/irritations oculaires graves : Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagenicité 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 : Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

Symptômes/lésions après un contact cutané : Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

Symptômes/lésions après un contact oculaire : Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

Symptômes/lésions après une ingestion : Aucun prévu dans les conditions d'utilisation normales.

Symptômes chroniques : Non applicable

Renseignements sur les effets toxicologiques – ingrédient(s)

Données DL50 et CL50 :

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité Les composants de ce matériau ont été examinés dans diverses sources et aucun des paramètres finaux sélectionnés n'a été identifié.

Persistance et dégradabilité Non disponible

Potentiel de bioaccumulation Non disponible

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 à DOT Non réglementé pour le transport

Conformément à IMDG Non réglementé pour le transport



Fiche signalétique – Bâtonnets de colle mauve transparente une

- Date de révision : NOUVEAU
- Date d'émission : 4/10/18

Version : 1.0

POUR URGENCES CHIMIQUES :

Durant les heures d'ouverture : (800) 966-3458 | En dehors des heures d'ouverture : (800) 420-

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

Conformément à IATA Non réglementé pour le transport

Conformément à TDG Non réglementé pour le transport

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements fédéraux américains

Règlements étatiques américains

Ce produit et ses composants chimiques ne figurent sur aucune liste d'un État américain.

Règlements canadiens

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 : 4/10/2018

Autres renseignements : Ce document a été préparé conformément aux exigences de l'OSHA en matière de FS de la norme sur la communication des dangers de l'OSHA 29 CFR 1910.1200.

Texte complet des phrases SGH :

S/O

S/O

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