

Date Revised: 05/21/2015 **Date Issued:** 05/21/2015

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 Packaging Tape Synonyms: Pressure sensitive adhesive

Intended Use of the Product
Packaging / Shipping Tape

Name, Address, and Telephone of the Responsible Party

Company

The Gorilla Glue Company 4550 Red Bank Expressway Cincinnati, Ohio 45227 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: Repeated exposure may cause skin dryness or cracking

Unknown Acute Toxicity (GHS-US) Not available

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

No ingredients are required to be disclosed in accordance with the US 2012 *Hazard Communication Standard* and the Canadian *Controlled Products Regulations.* . This mixture is considered an article in its final form.

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.

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

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



Date Revised: 05/21/2015 **Date Issued:** 05/21/2015

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

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) Packaging / Shipping Tape

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control Parameters

Not applicable

Gorilla Packaging Tape SDS 05/21/2015 Page 2 of 5



Date Revised: 05/21/2015 **Date Issued:** 05/21/2015

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

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

<u>Information on Basic Physical and Chemical Properties</u> **Physical State** Solid **Appearance** Clear Odor Slight, Sour **Odor Threshold** Not available Not applicable рН **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 Non-soluble Solubility **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. Explosion Data – Sensitivity to Static Discharge : Not expected to present an explosion hazard due to static discharge.

 Gorilla Packaging Tape SDS
 05/21/2015
 Page 3 of 1



Date Revised: 05/21/2015 **Date Issued:** 05/21/2015

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: 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: None known.

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

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 applicable

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 Not regulated for transport In Accordance with IATA Not regulated for transport Not regulated for transport

Gorilla Packaging Tape SDS 05/21/2015 Page 4 of 5



Date Revised: 05/21/2015 **Date Issued:** 05/21/2015

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

In Accordance with TDG Not regulated for transport

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

US Federal Regulations

Not applicable

US State Regulations

California Prop 65: To the best of our knowledge, this product contains no listed substances known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm, at levels which would require a warning under the statute.

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 : 05/21/2015

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

 Gorilla Packaging Tape SDS
 05/21/2015
 Page 5 of 5



Fecha de revisión: 2015-05-21 Fecha de emisión: 2015-05-21

Versión: 1.0

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: Cinta de embalaje Gorilla **Sinónimos:** Adhesivo sensible a la presión

Uso previsto del producto

Cinta de embalaje y para envíos

Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

Empresa

The Gorilla Glue Company 4550 Red Bank Expressway Cincinnati, Ohio 45227 +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: La exposición repetida puede causar resequedad o agrietamiento de la piel.

Toxicidad aguda desconocida (GHS-US) No disponible

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ninguno de los ingredientes tiene el requisito de ser declarado conforme a la *Norma de Comunicación de Riesgos* 2012 de los Estados Unidos o los *Reglamentos de Productos Controlados* de Canadá. Esta mezcla se considera un artículo en su forma final.

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.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Generales: El contacto prolongado puede causar irritación.

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.



Fecha de revisión: 2015-05-21 Fecha de emisión: 2015-05-21

Versión: 1.0

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 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.

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 de embalaje y para envíos



Fecha de revisión: 2015-05-21 Fecha de emisión: 2015-05-21

Versión: 1.0

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 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 Transparente** Olor Tenue, agrio Umbral de olor No disponible 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

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

Coeficiente de partición: n-octanol/agua : No disponible

Viscosidad : No disponible

Datos de explosión: sensibilidad a impacto : No se espera que presente un peligro de explosión por impacto mecánico.

mecánico



Fecha de revisión: 2015-05-21 Fecha de emisión: 2015-05-21

Versión: 1.0

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

Datos de explosión: sensibilidad a descargas

: No se espera que presente un peligro de explosión por descargas

electrostáticas.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Ninguna conocida.

electrostáticas

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: Ninguno conocido.

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

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 corresponde

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.



Fecha de revisión: 2015-05-21 Fecha de emisión: 2015-05-21

Versión: 1.0

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 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

De conformidad con el DOT

De conformidad con el IMDG

De conformidad con la IATA

De conformidad con el TDG

No regulado para transporte

No regulado para transporte

No regulado para transporte

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamentos federales de los Estados Unidos

No corresponde

Reglamentos estatales de los Estados Unidos

Proposición 65 del estado de California: A nuestro saber y entender, este producto no contiene sustancias que, a saber del estado de California, causen cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos, en niveles que requieran una advertencia conforme al estatuto.

Reglamentos canadienses

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 : 2015-05-21

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



Date de révision : 21/05/2015 Date de publication : 21/05/2015

Version: 1.0

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE:

Pendant les heures d'affaires: +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires: +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, nº 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Nom du produit : Ruban d'emballage Gorilla Synonymes : Adhésif sensible à la pression

<u>Utilisation prévue du produit</u> Ruban d'emballage / expédition

Nom, adresse et numéro de téléphone de la partie responsable

Entreprise

The Gorilla Glue Company 4550 Red Bank Expressway Cincinnati, Ohio 45227 +1 513-271-3300

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.)

Aucun classifié

Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon la SGH - É.-U. Aucun étiquetage applicable

Autres risques

Autres dangers ne contribuant pas à la classification : Une exposition répétée peut causer dessèchement ou gerçures de la peau **Toxicité aigüe inconnue (SGH - É.-U.)** Non disponible

SECTION 3: COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Aucun ingrédient ne doit être divulgué conformément à la *Hazard Communication Standard* de 2012 des É.-U. et aux *Règlement sur les produits contrôlés* canadiens. Ce mélange est considéré comme un article dans sa forme définitive.

SECTION 4: MESURES DE PREMIER SOINS

Description des mesures de premiers soins

Général: Ne rien donner, par voie orale, à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (présenter l'étiquette si possible).

Inhalation : En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais et la laisser se reposer dans une position confortable pour respirer. En cas de malaise, consulter un médecin.

Contact cutané: Retirer les vêtements contaminés. Laver doucement avec beaucoup de savon et d'eau, puis rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux: Rincer soigneusement avec de l'eau durant au moins 15 minutes. Retirer les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est aisément possible. Continuer à rincer. Demander immédiatement une aide médicale.

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

Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Général: Un contact prolongé peut causer une irritation.

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

Contact cutané: Un contact cutané répété ou prolongé peut causer une irritation.

Contact avec les yeux: Un contact peut causer une irritation par abrasion mécanique.

Ingestion: Il est probable que l'ingestion soit néfaste ou ait des effets nuisibles.



Date de révision : 21/05/2015 Date de publication : 21/05/2015

Version: 1.0

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE:

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, n° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

Symptômes chroniques: Un contact cutané répété ou prolongé peut causer une irritation.

Indications relatives à d'éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Mode d'extinction

Mode d'extinction approprié : Utiliser l'agent d'extinction approprié au feu environnant.

Mode d'extinction inapproprié: Ne pas utiliser de jet d'eau puissant. L'utilisation d'un jet d'eau puissant pourrait favoriser la propagation du feu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Ininflammable.

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

Réactivité : Aucune connue. Conseils pour les pompiers

Mesures de précaution en cas d'incendie : La prudence est de mise pour combattre un incendie d'origine chimique.

Directives de lutte contre les incendies : Empêcher l'eau utilisée pour lutter contre l'incendie de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Protection durant un incendie : Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans équipement protecteur complet, y compris un appareil respiratoire autonome.

Produits de combustion dangereux : Aucun connu.

Référence à d'autres sections

Se référer à la Section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

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

Pour les non-secouristes

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

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel non essentiel.

Pour le personnel d'urgence

Équipement de protection : L'équipe de nettoyage doit porter un équipement de protection approprié.

Procédures d'urgence : Bien aérer la zone.

<u>Précautions de protection environnementale</u>

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts et le service d'eau publique.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

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

Méthodes de nettoyage : Se débarrasser de tout déchet conformément aux lois locales, d'étatiques et fédérales.

Référence à d'autres sections

Voir la Section 8, Contrôles de l'exposition et protection personnelle. En ce qui concerne l'élimination des déchets après nettoyage, voir la Section 13.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour une manutention sécuritaire

Mesures d'hygiène : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer, et avant de quitter le travail.

Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toute incompatibilité éventuelle

Conditions de stockage: Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré. Conserver loin de la chaleur.

Matériaux incompatibles: Aucun connu.

Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) Ruban adhésif d'emballage /expédition



Date de révision : 21/05/2015 Date de publication : 21/05/2015

Version: 1.0

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE:

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, nº 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle

Non applicable

Contrôles de l'exposition

Mesures d'ingénierie appropriées: Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être installées près des endroits où il y a risque d'exposition. Une ventilation suffisante est recommandées pour maintenir les concentrations de vapeurs sous les limites d'exposition permises. S'assurer de respecter toutes les réglementations nationales/locales.

Équipement de protection individuel : Gants. Lunettes de sécurité.





Température d'ignition spontanée

Gravité spécifique

Matériaux des vêtements de protection : Non disponible

Protection des mains: L'utilisation de gants résistants aux produits chimiques est recommandée, mais elle n'est pas obligatoire.

Protection des yeux : Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité.

Protection cutanée et corporelle : Porter des vêtements de travail appropriés.

Protection respiratoire : Aucune protection requise dans des conditions d'utilisation normales. Utilisez un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH ou un appareil de protection respiratoire autonome lorsque le niveau d'exposition peut excéder les limites d'exposition en milieu de travail établies.

Non disponible

Non disponible

Autres renseignements: Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: SolideApparence: TransparentOdeur: Légère, aigreSeuil d'odeur: Non disponible

pH: Non applicableTaux d'évaporation: Non disponiblePoint de fusion: Non disponiblePoint de congélation: Non disponiblePoint d'ébullition: Non disponiblePoint d'éclair: Non disponible

Température de décomposition : Non disponible Inflammabilité (solide, gaz) : Non disponible Limite inférieure d'inflammabilité : Non disponible Limite supérieure d'inflammabilité : Non disponible

Pression de vapeur: Non disponibleDensité relative de la vapeur à 20 °C: Non disponibleDensité relative: Non disponible

Solubilité : Insoluble

Coefficient de séparation : n-octanol/eau: Non disponibleViscosité: Non disponible



Date de révision : 21/05/2015 Date de publication : 21/05/2015

Version: 1.0

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE:

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, n° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

Données sur les risques d'explosion - Sensibilité

aux chocs

: Aucun risque d'explosion prévisible en raison d'un choc.

Données sur les risques d'explosion – Sensibilité

aux décharges d'électricité statiques

Aucun risque d'explosion prévisible en raison d'une décharge d'électricité

statique.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Aucune connue.

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

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune polymérisation dangereuse ne va se produire. **Conditions à éviter :** Lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses.

Matériaux incompatibles : Aucun connu.

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

SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur les effets toxicologiques - Produit

Toxicité aigüe : Aucune classifiée

Données sur la DL50 et la CL50 : Non disponible **Corrosion/irritation de la peau :** Aucune classifiée

pH: Non applicable

Dommages/irritation graves aux yeux : Aucun classifié

pH: Non applicable

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune classifiée Mutagénicité des cellules reproductives : Aucune classifiée

Tératogénicité: Non disponible **Effet cancérogène**: Aucun classifié

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Aucune classifiée

Toxicité pour la reproduction : Aucune classifiée

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Aucune classifiée

Risque d'aspiration : Aucun classifié

Symptômes/blessures après inhalation : Une inhalation prolongée et répétée de l'adhésif peut causer des étourdissements ou de la somnolence.

Symptômes/blessures après contact cutané: Un contact cutané répété ou prolongé peut causer une irritation.

Symptômes/blessures après contact avec les yeux : Un contact peut causer une irritation par abrasion mécanique.

Symptômes/blessure après ingestion: Il est probable que l'ingestion soit néfaste ou ait des effets nuisibles.

Symptômes chroniques: Un contact cutané répété ou prolongé peut causer une irritation.

Renseignements concernant les effets toxicologiques - Ingrédient(s)

Données sur la DL50 et la CL50 : Non applicable

SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Toxicité Non classifiée

Persistance et dégradabilité Non disponible

Potentiel de bioaccumulation Non applicable

Mobilité dans le sol Non disponible

Autres effets néfastes

Autres renseignements : Éviter tout déversement dans l'environnement.



Date de révision : 21/05/2015 Date de publication : 21/05/2015

Version: 1.0

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE:

Pendant les heures d'affaires : +1 (800) 966-3458 | Hors des heures d'affaires : +1 (800) 420-7186

Selon le Federal Register / Vol. 77, n° 58 / Lundi 26 mars 2012 / Règles et réglementations

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination dans les égouts : Ne pas éliminer les déchets dans les égouts.

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

SECTION 14: RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Conformément aux règles du DOT
Conformément aux règles de l'IMDG
Conformément aux règles de l'IATA
Conformément aux règles du TDM
Non réglementé pour le transport

SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations fédérales américaines

Non applicable

Réglementations étatiques américaines

Proposition 65 de la Californie : Selon les connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de substances que la Californie considère comme causant le cancer, des malformations congénitales ou d'autres dommages au système reproducteur, à des niveaux qui doivent être signalés en vertu de ce statut.

Réglementations canadiennes

Ce produit a été classé conformément aux critères de risques des Règlementations sur les produits contrôlés (RPC); la FS contient tous les renseignements requis par ces RPC.

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

Date de révision : 21/05/2015

Autres renseignements : Le présent document a été établi conformément aux exigences relatives aux FS de la norme

sur la communication des caractéristiques de danger 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA.

Partie responsable de l'établissement de ce document

The Gorilla Glue Company

+1 513-271-3300

Les renseignements présentés dans cette fiche signalétique ont été préparés par du personnel qualifié et en vertu de connaissances réelles et exactes à ce moment. Les renseignements et les recommandations de la présente sont fournis pour se produit avec la compréhension que l'acheteur s'assurera indépendamment de l'adéquation de ce produit pour son usage prévu. Ces données ne représentent aucunement une garantie, explicite ou implicite, statutaire ou autrement et n'est pas une représentation par laquelle The Gorilla Glue Company assure une quelconque responsabilité légale. Les données sont soumises pour renseigner l'utilisateur, uniquement pour leur prise en considération. Toute utilisation de ce produit doit être effectuée par l'utilisateur en conformité avec les lois et réglementations fédérales, d'état, provinciales et locales applicables.

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