



Moneysworth & Best
120 Midair Court
Brampton, ON, L6T 5V1
Canada
905-790-0650

PRODUIT: 50811_Super Glue 787 2o.z.

CODE: 50811

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... 50811_Super Glue 787 2o.z.
 Numéro del produit..... 50811
 Fournisseur..... Moneysworth & Best
 120 Midair Court
 Brampton, ON
 Canada
 L6T-5V1
 905-790-0650
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures
 Utilisation recommandée..... Applications adhésives.
 Bien de consommation..... Oui.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :
 Mot indicateur..... Attention.
 Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Non classifié.
 Dangers pour la santé..... Irritation des yeux - catégorie 2 a. Sensibilisation de la peau - catégorie 1. Irritation de la peau - catégorie 2. Toxicité pour certains organes cibles précis, exposition unique - catégorie 3. Cancérogénicité - catégorie 2.
 Mention de danger..... H315:Provoque une irritation cutanée . H319:Provoque une sévère irritation des yeux. H317:Peut provoquer une allergie cutanée. H335:Peut irriter les voies respiratoires. H351:Susceptible de provoquer le cancer.
 Conseils de prudence :
 Prévention..... P201:Se procurer les instructions avant utilisation. P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P272:Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P261:Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P264:Se laver les mains soigneusement après manipulation. P261:Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P202:Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
 Réponse..... P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P304+P340:EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338:EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P308+P313:EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. P312:Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P333+P313:En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P337+P313:Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
 Stockage..... P403+P233:Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P405: Garder sous clef.
 Élimination..... P501:Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations. .
 Description des dangers

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES | # CAS | % POIDS |
|--|-----------|---------|
| Éthyl-2 Cyanoacrylate | 7085-85-0 | 70-90 |
| HYDROQUINONE | 123-31-9 | 0.1-1.0 |

PRODUIT: 50811_Super Glue 787 2o.z.

CODE: 50811

SECTION 04: PREMIERS SOINS

| | |
|----------------------------|--|
| Contact avec les yeux..... | Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Si le œil couvrables sont collés fermés, libérer cils avec de l'eau en couvrant le œil avec un tampon humide. Ne forcez pas œil ouvert. |
| Contact avec la peau..... | Laver soigneusement à l'eau tiède savonneuse. Ne pas tirer la peau apart. Cyanoacrylate. Bonds skin and eyes in seconds. |
| Ingestion..... | Ingestion n'est pas une voie probable de l'exposition. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter un médecin. |
| Inhalation..... | S'il est inhalé, enlever à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, pratiquer la respiration artificielle et obtenir une assistance médicale immédiate. |
| Plus d'informations..... | Note au médecin ; traiter selon les symptômes. Keep out of the reach of children. . |

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

| | |
|--|--|
| Moyens d'extinction..... | Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide. . |
| Risques d'incendie et d'Explosion..... | Nitrogen oxides (NOx). |
| Sensibilité aux chocs..... | On ne s'attend pas à ce que le produit soit sensible. |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | On ne s'attend pas à ce que le produit soit sensible. |

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

| | |
|--|---|
| Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence | Refer to protective measures listed in sections 7 and 8. Ensure adequate ventilation. . |
| Précautions environnementales..... | Prevent product from entering drains. Do not flush into surface water or sanitary sewer system. |
| Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage | Allow to solidify. Pick up and transfer to properly labeled containers. Ventilate the area. . |

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

| | |
|--|---|
| Précautions pour la manipulation..... | Éviter tout contact avec les yeux, la peau et vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou de brouillards. Éviter tout contact avec les articles en papier ou en tissu. Contact avec ces matériaux peut provoquer la polymérisation rapide qui permet de générer des vapeurs de fumée et fort irritants. |
| Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... compris les incompatibilités | Magasin loin de la chaleur et des rayons directs du soleil pour maximiser la durée de vie. Stocker à l'intérieur dans un endroit sec. Stocker dans un récipient hermétiquement fermé. |
| Incompatibilités | Do not store together with oxidizing and self-igniting products. |

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| INGRÉDIENTS | TWA | ACGIH TLV STEL | OSHA PEL STEL | NIOSH REL |
|---|---|-------------------|------------------|----------------|
| Éthyl-2 Cyanoacrylate | Non disponible Not established | Non disponible | Non disponible | Non disponible |
| HYDROQUINONE | 2 MG/M3 TWA/ACGIH | | | |
| Protection des voies respiratoires..... | Use respiratory protection unless adequate local exhaust ventilation is provided or exposure assessment demonstrates that exposures are within recommended exposure guidelines. . | | | |
| Protection de la peau..... | Long sleeved clothing. Preventive skin protection. | | | |
| Protection des yeux/visage..... | Utiliser des lunettes de sécurité ou bouclier intégral lorsqu'il y a un risque de contact avec les yeux. . | | | |
| Contrôles d'ingénierie appropriés..... | L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé. | | | |
| Limites d'exposition | | | | |

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|--|--------------------|
| État physique..... | Liquide. |
| Apparence physique..... | Liquide clair. |
| Odeur..... | Pungent. |
| Seuil de l'odeur (ppm)..... | Non disponible. |
| pH..... | Ne s'applique pas. |
| Point d'ébullition (° C)..... | Non disponible. |
| Point de fusion/congélation (° C)..... | Non disponible. |
| Retour de flamme..... | Non. |

PRODUIT: 50811_Super Glue 787 2o.z.

CODE: 50811

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Température d'auto-inflammation Ne s'applique pas.
 (propergol), ° C
 Limites d'explosivité (% en volume)..... Bas: N/Av ; Tige: N/Av.
 Densité (20 ° c)..... ca. 1.05 g/cm³.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique..... Stable sous le stockage recommandé et des conditions de manutention.
 Produits de décomposition dangereux Non disponible.
 Products

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| INGRÉDIENTS | LC50 | LD50 |
|---|---|--|
| Éthyl-2 Cyanoacrylate | Non disponible | Non disponible |
| HYDROQUINONE | PAS DISPONIBLE | 320 MG/KG ORALE RAT > 1000 MG/KG DERMAL LAPIN |
| Voie d'exposition..... | Contact avec les yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, Inhalation et Ingestion. | |
| Effets d'une exposition aiguë | | |
| Effets chroniques | | |
| Cancérogénicité..... | Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP. | |
| Toxicité pour la reproduction..... | Aucune information n'est disponible. | |
| Téragénicité..... | Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait. | |
| Mutagénicité sur les cellules germinales... | Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait. | |
| Données toxicologiques | | |

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Informations générales..... Aucune donnée.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination appropriées..... Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU..... 1993.
 Proper shipping name..... Combustible liquid, n.o.s. (ethyl 2-cyanoacrylate) .
 Class..... CBL.
 Packing group..... III.
 ERG Code..... 128.
 Polluant marin :..... No.
 IATA (International Air)..... Actuellement non réglementés.
 IMDG (International - Marine)..... Actuellement non réglementés.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada :..... Classification du SIMDUT. B3 : Liquide Combustible. D2B : Matières causant d'autres matériaux toxiques.
 Liste intérieure des Substances (LIS)..... All components of this product are on the Canadian DSL.
 Clean Air Act..... The following chemical(s) are listed as HAP under the U.S. Clean Air Act, Section 12 (40 CFR 61): hydroquinone 123-31-9.
 SARA 311/312 Hazards Skin corrosion or irritation Serious eye damage or eye irritation Respiratory or skin sensitization Carcinogenicity Specific target organ toxicity (single or repeated exposure).
 SARA 302..... This material does not contain any components with a section 302 EHS TPQ. .
 SARA Section 313..... This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313. .
 Règlements américains..... Loi sur la Protection environnementale : Les constituants de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA. OSHA (29CFR 1910.1200) Classification : gaz comprimé. HIMS Classifications : voir section 01. HMIS : santé 2, 2 feu, 1 réactivité. California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposition 65) ce matériel n'est pas connu pour contenir des produits chimiques actuellement répertoriés comme cancérigènes ou toxiques reproduction sous 65 de Californie a proposé à des niveaux qui seraient soumises à la proposition.

PRODUIT: 50811_Super Glue 787 2o.z.

CODE: 50811

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité..... L'informations contenues herin est issu des données considérées comme exactes. Aucune garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. EMPACK n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels aux acquéreurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Les acquéreurs ou les utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel. Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. CETTE FICHE EST VALABLE POUR TROIS ANS.

Préparé par Affairs Regulatory
Version Révisée 2021-12-09