

SECTION I - IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT : Renouer
CODE DE PRODUIT : 591000017-16AR
UTILISATION DU PRODUIT : Carreaux de plafond acoustique restaurateur
NOM DE LA SOCIÉTÉ : Brodi Specialty Products
SOCIÉTÉ ADRESSE : 3175 14th Avenue, Unit #1, Markham, ON L3R 0H1
ENTREPRISE TÉLÉPHONE : 905-475-6084
TÉLÉPHONE D'URGENCE : 800-255-3924

SECTION II - IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION : Catégorie 1 : Aérosol inflammable

Gaz liquéfié

De La Peau IRRITANT

IRRITANT

OCULAIRE : Catégorie

2 : catégorie 2A

Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique) :

Catégorie 3 Catégorie 1 : risque d'aspiration

DÉCLARATION DE DANGER(S) : DANGER : Aérosol extrêmement inflammable contient du gaz sous pression : peut exploser s'il est chauffé. La peau et provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Ce produit contient les pourcentage de produits chimiques d'une toxicité inconnue : 14 %

CONSEILS DE PRUDENCE : Tenir à l'écart de la chaleur, étincelles, flammes nues et les surfaces chaudes. -Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou d'autres source d'inflammation. Récipient sous pression : Ne pas percer ou brûler, même après usage. Protéger de la lumière. Ne pas exposer à une température supérieure à 50C/122F. Stocker dans un endroit bien ventilé. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants et lunettes de protection. En cas de contact avec la peau : Laver abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. Éviter de respirer les vapeurs, brouillards, vapeurs et aérosols. Utilisez uniquement l'extérieur ou dans un endroit bien aéré. En cas d'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. En cas d'INGESTION : Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir. Garder sous clef. Éliminer le contenu et le contenant conformément à la réglementation locale, et les réglementations nationales.



SYMBOLE :

DANGERS NON CLASSÉES AILLEURS : N/A

SECTION III - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	NUMÉRO CAS	POUR CENT
L'acétone	67-64-1	10-30
L'alcool éthylique	64-17-5	5-10 %
L'heptane	142-82-5	10 à 30 %
Distillat de pétrole, hydrotraités	64742-47-8	3-7 %
N-butane/propane	68476-86-8	15-40 %

SECTION IV - PREMIERS SOINS

YEUX : En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin ou l'attention.

INGESTION : En cas d'INGESTION : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Obtenir l'avis d'un médecin ou d'attention.

INHALATION : Amener la victime à l'air libre. Si la respiration est difficile ou inconscient, administrer de l'oxygène. Si la respiration

s'administrer la respiration artificielle. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

PEAU : En cas de contact avec la peau : Laver abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin.

DANGERS AIGUS POUR LA SANTÉ : Yeux : rougeur, larmoiement, vision trouble
Peau : déshydratation et dermatite

Inhalation : irritation, anesthésique, dépression du système nerveux
central par voie orale : irritation abdominale, nausées, vomissements, diarrhée, et risque d'aspiration

RISQUES DE SANTÉ CHRONIQUES : Peut être toxique pour les reins et le foie.

NOTE AU MÉDECIN : Il n'y a pas de traitement spécifique. Traitement de la surexposition devrait être sur le contrôle des symptômes et de l'état clinique du patient.

SECTION V - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION : Poudre chimique ou appropriés pour les matières environnantes.

MOYENS D'EXTINCTION INAPPROPRIÉS : De l'eau pulvérisée/flux.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Porter un respirateur approuvé de protection respiratoire autonome avec masque intégral à un mode de pression positive avec des vêtements de protection complète du corps lorsque la lutte contre les incendies. Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés seulement.

RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE : Tenir à l'écart des étincelles, flammes nues et les surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou d'autres source d'inflammation.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Oxydes de carbone

SECTION VI - MESURES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE : Se reporter à la section VIII pour l'équipement de protection individuelle.

DÉVERSEMENT : Essuyer les déversements avec une serviette et laissez sécher. excédent peut être enlevé après séchage avec du papier de verre ou autre dispositif de raclage. Disposer des résidus conformément à la réglementation nationale et les directives locales.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Ne pas jeter dans les égouts. Envelopper le contenant et placer dans la collecte des ordures, ne pas percer, brûler, ou réutiliser le contenant.

STATUT RCRA : probablement des déchets considérés comme non dangereux en vertu de la RCRA, cependant du produit devrait être caractérisé avant leur élimination (40 CFR 261). Solvant est inflammable veuillez vous référer à (40 CFR 261).

SECTION VII - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION ET STOCKAGE : Récipient sous pression : Ne pas percer ou brûler, même après usage. Protéger de la lumière.

Stocké dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Garder sous clef.

AUTRES PRÉCAUTIONS : Garder hors de la portée des enfants. Suivre les directives de l'étiquette exactement. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les régions basses.

INCOMPATIBILITÉ : Certains plastiques et les surfaces peintes, pré-test avant d'utiliser.

SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

INGRÉDIENTS DANGEREUX	OSHA PEL	ACGIH TLV
L'acétone	1000 ppm	500 ppm
L'alcool éthylique	1000 ppm	1000 ppm
L'heptane	400 ppm	400 ppm
Distillat de pétrole, hydrotraités	400 ppm	400 ppm
N-butane/propane	1000 ppm	1000 ppm

LES MESURES D'INGÉNIERIE / VENTILATION : Ventilation ambiante adaptée, ventilation forcée ne devrait pas être requis

PROTECTION RESPIRATOIRE : Non nécessaire en utilisation normale. Porter un respirateur NIOSH/MSHA approuvé protection respiratoire si les limites d'exposition sont dépassées.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE : Les lunettes de sécurité et des gants résistants aux produits chimiques

DES MESURES SUPPLÉMENTAIRES : Se laver les mains soigneusement et tout le matériel après utilisation.

SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE : spray blanc
ODEUR : odeur d'hydrocarbures
SEUIL DE L'ODEUR : P/D
POINT D'ÉBULLITION : N/D
POINT DE CONGÉLATION : N/D
INFLAMMABILITÉ : Aérosol extrêmement inflammable
POINT D'ÉCLAIR : N/D
TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION : N/D
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ : N/D
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ : N/D
TENSION DE VAPEUR (mm Hg) : N/A
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR =1) : > 2
Taux d'évaporation : > 1
Densité (H₂O = 1) : 0,87
pH : N/A
SOLIDES (%) : 26 %
SOLUBILITÉ DANS L'EAU : 0 %
COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU (KOW) : N/D
L'EAU Y COMPRIS LA VOLATILITÉ (%) : 80,8 %
DE COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV) : 51 %
Résistance Diélectrique (Volts) : N/A
température de décomposition : N/A
Viscosité : N/D

SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ : Aucune connue
STABILITÉ CHIMIQUE : Stable
CONDITIONS À ÉVITER : Température supérieure à 122°F et des sources d'inflammation.
INCOMPATIBILITÉ : Certains plastiques et les surfaces peintes, pré-test avant d'utiliser.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION OU SOUS-PRODUIT : Oxydes de carbone **POSSIBLE**
RÉACTIONS DANGEREUSES : Aucune connue

SECTION XI - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : **acétone** (67-64-1) DL50 (voie orale, rat) 5800 mg/kg ; DL50 (voie orale, souris) 3000 mg/kg ; DL50 (voie orale, lapin) 5340 mg/kg ; CL50 (inhalation, rat, 8 heures) 50100 mg/m³ ; CL50 (inhalation, Souris, 4hr) 44 000 mg/m³ (alcool éthylique 64- 17-5) CL50 (inhalation, Souris, 4hr) 39 gr/m³ ; (CL50 par inhalation, rat, 10h) 20 000 ppm ; DL50 (voie orale, souris) 3450 mg/kg ; DL50 (voie orale, lapin) 6300 mg/kg ; DL50 (voie orale, lapin) 7060 mg/kg (Heptane 142-82-5) DL50 (voie orale, rat) de 15 000 mg/kg ; (CL50 par inhalation, rat, 4hr) 103 g/m³ ; DL50 (voie cutanée, lapin) de 2 000 mg/kg **les distillats, hydrotraités** (64742-47-8) DL50 (voie orale, rat) de 5 g/kg ; DL50 (voie cutanée, lapin) de 2 g/kg ; CL50 (Rat, 4hr) 5 mg/L
VOIES D'ABSORPTION : Yeux, ingestion, inhalation, peau
YEUX : Cause une irritation, la déshydratation.
INGESTION : Provoque une irritation gastro-intestinale, des nausées, de la diarrhée, l'absorption par le tractus gastro-intestinal peut produire des symptômes de dépression du système nerveux central, allant des étourdissements à l'inconscience.
INHALATION : Vertiges, maux de tête, nausées, dépression du système nerveux central, une exposition prolongée peut entraîner une perte de connaissance
PEAU : Cause une irritation localisée, dégraissage, dermatite.
ÉTAT DE SANTÉ AGGRAVÉ : Une exposition excessive va aggraver des troubles respiratoires, Peau existant, foie, reins, maladie cardiovasculaire ou pulmonaire.
DANGERS AIGUS POUR LA SANTÉ : Yeux : rougeur, larmolement, vision trouble Peau : déshydratation et dermatite
 Inhalation : irritation, anesthésique, dépression du système nerveux central par voie orale : irritation abdominale, nausées, vomissements, diarrhée, et d'aspiration risque d' **Intoxication Chronique** : Peut être

toxique pour les reins et le foie.

CANCÉROGÉNÉCITÉ : OSHA : Non ACGIH : Non NTP : Non IARC : Non AUTRES : N/A

SECTION XII - INFORMATION

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES : l'acétone (67-64-1) LC50 (truites, 96hr) 5540 mg/L ; LC50 (crapet arlequin, 96h) 8300 mg/L ; LC50 (tête-de-boule, 96hr) 7500 mg/L de **distillats de pétrole, hydrotraités** (64742-47-8) ne devraient pas être nocifs ou démontrer une toxicité chronique pour les organismes aquatiques. Devrait être facilement biodégradable. Ne pas contaminer l'eau

Lors de l'élimination de l'eau de lavage de l'équipement.

BIODÉGRADABILITÉ : Composant ou les composants de ce produit ne sont pas

biodégradables. **BIOACCUMULATION** : Composants de ce mélange peut se bioaccumuler dans les organismes aquatiques.

LA MOBILITÉ DU SOL : Ce produit est mobile dans le sol.

D'AUTRES DANGERS ÉCOLOGIQUES : Cette substance est toxique pour la vie aquatique.

SECTION XIII - PROCÉDURES D'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Ne pas jeter dans les égouts. Envelopper le contenant et placer dans la collecte des ordures, ne pas percer, brûler, ou réutiliser le contenant.

STATUT RCRA : Probablement des déchets considérés comme non dangereux en vertu de la RCRA, cependant du produit devrait être caractérisé avant leur élimination (40 CFR 261). Solvant est inflammable veuillez vous référer à (40 CFR 261).

SECTION XIV - TRANSPORT D'INFORMATIONS

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE : Aérosols, Ltd Qty.

CLASSE/DIVISION DE

DANGER : 2.1 NUMÉRO UN/NA :

UN

1950 **GROUPE D'EMBALLAGE :**

N/A

ENVOI DE L'AIR

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE : Aérosols, Ltd Qty.

CLASSE DE RISQUE/DIVISION : 2.1

NUMÉRO UN/NA : UN 1950

VOYAGE PAR L'EAU :

NAVIRE (IMO/IMDG)

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE : Aérosols, Ltd Qty.

CLASSE DE RISQUE/DIVISION : 2.1

NUMÉRO UN/NA : UN 1950

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT Polluant marin : l'eau

SECTION XV - INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

TSCA STATUT : Tous les produits chimiques sont répertoriés ou exonérés.

CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE, COMPENSATION AND LIABILITY ACT) : l'acétone (67-64-1) Quantité à déclarer = 5 000 lbs

SARA 311/312 CATÉGORIES DE DANGER : Risque d'incendie

SARA 313 INGRÉDIENTS DÉCLARABLES : Alcool éthylique (64-17-5) aiguë, chronique, inflammable.

LES RÈGLEMENTS DE L'ÉTAT : l'acétone (67-64-1) relevés des matières dangereuses du Connecticut, l'Illinois sur la divulgation aux employés de substances toxiques, la loi sur la loi sur la sécurité chimique de l'Illinois, New York, liste des rapports de rejet de la **RTK** - RI, PA, CA, MN, MA, NJ ; Massachusetts liste déversement Déversement dans le New Jersey, liste, Louisiane déclaration de déversement, Californie Liste des substances dangereuses (8) l'acétone 339 CCR : TSCA 8(b) Inventaire : acétone TSCA 4(a) des règles d'essai final : l'Acétone TSCA 8(a) IUR : acétone

LA RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE : l'acétone (67-64-1) l'Australie, la Chine, l'Europe (EINECS), le Japon, la Corée, le Royaume-Uni, le Canada, le SIMDUT (Canada) : Classe B-2 : liquide inflammable avec un point d'éclair inférieur à 37,8°C (100°F). Classe D-2B : matières causant d'autres effets toxiques (toxique). p. 6 ; DSCL (CEE) : R11- facilement inflammable. R36- Irritant pour les yeux. S9- Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. S16- Conserver à l'écart des sources

d'inflammation. S26- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

NFPA : SANTÉ 2
NFPA INFLAMMABILITÉ : 3
RÉACTIVITÉ NFPA : 0
AUTRES NFPA : N/A

HMIS : SANTÉ 2
HMIS INFLAMMABILITÉ : 3
HMIS RÉACTIVITÉ : 0
HMIS PROTECTION : B

La SECTION XVI - RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

PRÉPARATION PAR : Jonathon Jarvis

DATE : 01/14/2014

DATE DE RÉVISION : 11/26/2019

N/A = Non Applicable, N/D = Non Déterminé

DISCLAIMER : Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant il n'y a pas de présomption de responsabilité pour l'exactitude ou la complétude des renseignements contenus aux présentes. La détermination finale de la pertinence de tout matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits aux présentes, nous ne pouvons pas garantir que ces risques sont la seule qui existe. Les informations contenues dans cette fiche ont été obtenues de sources fiables et actuelles ; cependant, les données sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et précision. Étant donné que les conditions ou la manipulation, l'entreposage et l'élimination de ce produit sont hors du contrôle du fabricant, le fabricant ne sera pas responsable de la perte, dommage ou frais découlant de l'utilisation inappropriée des produits. Aucune garantie, exprimée ou sous-entendu, en ce qui concerne le produit décrit dans cette fiche est créée ou inférée par toute déclaration à la SDD. Divers organismes gouvernementaux peuvent avoir des règlements relatifs au transport, manutention, stockage, utilisation ou l'élimination de ce produit qui n'est peut-être pas couverts par la présente SDD. L'utilisateur est responsable de la pleine conformité.