



**RAINBOW TECHNOLOGY**  
Specialists in Utility Chemicals & Safety Items

261 Cahaba Valley Parkway - Pelham, AL 35124-1146

Tel: 1.800.637.6047 / 205.733.0333

Fax: 1.800.521.6896 / 205.733.8930

[www.rainbowtech.net](http://www.rainbowtech.net)

Woman-Owned Business Enterprise - Founded 1971

# Safety Data Sheet (SDS)

## 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND THE COMPANY/UNDERTAKING

**Product Name:** Graffiti & Spray Paint Remover  
**Product Number:** FR79310  
**Date of Issue:** 7-May-2014 **Revision Date:** 1-July-2021  
**Supplier's Details:** Rainbow Technology Corporation  
 261 Cahaba Valley Parkway, Pelham, AL 35124-1146  
**Contact Person:** Larry Joe Steeley, Jr. (205) 987-1117  
**Emergency Contact (24 hrs.):** Chem-Tel (800) 255-3924

## SECTION II – HAZARDS IDENTIFICATION

**CLASSIFICATION:** Eye Damage: Category 1

**HAZARD STATEMENT(S): DANGER:** Causes serious eye damage.

This product contains the following percentage of chemicals of unknown toxicity: 0.0%

**PRECAUTIONARY STATEMENTS:** Wear eye protection, protective clothing, protective gloves. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a poison center or doctor.

**SYMBOL:**



**HAZARDS NOT OTHERWISE CLASSIFIED:** N/A

## SECTION III – COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

HAZARDOUS INGREDIENT	CAS NUMBER	PERCENT
Ethyl Lactate	97-64-3	10-30%
Dimethyl Succinate	106-65-0	10-15%
Linear Alcohol Ethoxylate	34398-01-1	1-5%

## SECTION IV - FIRST AID MEASURES

**EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice or attention.

**INGESTION:** If swallowed: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Get medical advice or attention.

**INHALATION:** Move to fresh air. If breathing difficulty persists, seek medical attention.

**SKIN:** Immediately wash with soap and water for 15 minutes. Seek medical attention if irritation develops.

**ACUTE HEALTH HAZARDS:** None Known

**CHRONIC HEALTH HAZARDS:** None known

**NOTE TO PHYSICIAN:** There is no specific treatment regimen. Treatment of overexposure should be directed at the control of symptoms and the clinical condition of the patient.

## SECTION V – FIRE-FIGHTING MEASURES

**EXTINGUISHING MEDIA:** Dry chemical, carbon dioxide, alcohol foam, and water spray or fog.

**UNSUITABLE EXTINGUISHING MEDIA:** N/A

**SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES:** Wear NIOSH approved Self Contained Breathing Apparatus with a full face piece operated in a positive pressure demand mode with full body protective clothing when fighting fires.

**UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS:** N/A

**HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:** Oxides of carbon

# Safety Data Sheet (SDS)

## SECTION VI – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT:** Refer to section VIII for proper Personal Protective Equipment.

**SPILL:** Ventilate area and remove all sources of ignition. Place material in a properly marked closed container for proper disposal. Dispose of in accordance with local, State and Federal regulations.

**WASTE DISPOSAL:** Dispose of in accordance with federal, state, and local regulations. Product should be fully characterized prior to disposal (40 CFR 261).

**RCRA STATUS:** Not listed as hazardous waste under RCRA, however product should be fully characterized prior to disposal (40 CFR 261).

## SECTION VII – HANDLING AND STORAGE

**HANDLING AND STORAGE:** Lock up and store in a cool, dry area. Keep containers tightly closed. Follow label directions.

**OTHER PRECAUTIONS:** Store in a cool, dry area away from heat, sparks or flame. Read directions before using. Keep container tightly closed when not in use. Keep out or reach of children

**INCOMPATIBILITY:** Strong oxidizers, alkalies, and strong acids

## SECTION VIII – EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

HAZARDOUS INGREDIENT	OSHA PEL	ACGIH TLV
Ethyl Lactate	Not Established	Not Established
Dimethyl Succinate	Not Established	Not Established
Linear Alcohol Ethoxylate	Not Established	Not Established

**ENGINEERING CONTROLS / VENTILATION:** Ambient ventilation adequate.

**RESPIRATORY PROTECTION:** Not required with normal use.

**PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT:** Safety glasses and chemical resistant gloves

**ADDITIONAL MEASURES:** Wash hands thoroughly after handling.

## SECTION IX - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**APPEARANCE:** Purple Cloth impregnated with clear liquid

**ODOR:** Mild odor

**ODOR THRESHOLD:** N/D

**pH:** N/A

**MELTING POINT/FREEZING POINT:** N/D

**INITIAL BOILING POINT AND BOILING RANGE:** N/D

**FLASH POINT:** 163°F

**EVAPORATION RATE:** N/D

**FLAMMABILITY(solid/gas):** Not considered a flammable liquid by OSHA (29CFR 1910.1200)

**UPPER/LOWER FLAMMABILITY OR EXPLOSIVE LIMITS:**

**LOWER FLAMMABILITY LIMIT:** N/D

**UPPER FLAMMABILITY LIMIT:** N/D

**EXPLOSIVE LIMIT LOWER (%):** N/D

**EXPLOISVE LIMIT UPPER (%):** N/D

**VAPOR PRESSURE (mm Hg):** N/D

**VAPOR DENSITY (AIR=1):** N/A

**RELATIVE DENSITY (H2O=1):** 1.03 on liquid

**SOLUBILITY(IES):** Liquid soluble, wipe insoluble

**PARTITION COEFFICIENT: n-OCTANOL/WATER (K<sub>ow</sub>):** N/D

**AUTOIGNITION TEMPERATURE:** N/D

**DECOMPOSITION TEMPERATURE:** N/D

**VISCOSITY:** N/D

## SECTION X – STABILITY AND REACTIVITY

**REACTIVITY:** If exposed to strong oxidizers, presents explosion hazard.

**CHEMICAL STABILITY:** Stable

# Safety Data Sheet (SDS)

**POSSIBLE HAZARDOUS REACTIONS:** None Known  
**CONDITIONS TO AVOID:** Excessive heat.  
**INCOMPATIBLE MATERIALS:** Strong oxidizers, alkalis, and strong acids  
**HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS:** Oxides of carbon

## SECTION XI – TOXICOLOGICAL INFORMATION

**TOXICOLOGICAL INFORMATION:** Not Established  
**ROUTES OF ENTRY:** Eyes, Skin  
**EYES:** May cause severe eye damage.  
**INGESTION:** May be harmful if swallowed. Not an expected route of exposure.  
**INHALATION:** Irritant. Avoid breathing spray mist. May cause irritation to respiratory tract.  
**SKIN:** Causes mild irritation, redness with prolonged exposure.  
**MEDICAL CONDITION AGGRAVATED:** May aggravate existing dermatitis.  
**ACUTE HEALTH HAZARDS:** None Known  
**CHRONIC HEALTH HAZARDS:** None known  
**CARCINOGENICITY:** **OSHA:** No **ACGIH:** No **NTP:** No **IARC:** No **OTHER:** CA Prop 65

## SECTION XII – ECOLOGICAL INFORMATION

**ECOTOXICITY:** Not Established  
**PERSISTENCE AND DEGRADABILITY:** Component or components of this product are not biodegradable.  
**BIOACCUMULATIVE POTENTIAL:** This product is not expected to bioaccumulate.  
**MOBILITY IN SOIL:** This product is mobile in soil.  
**OTHER ADVERSE EFFECTS:** None Known

## SECTION XIII – DISPOSAL CONSIDERATIONS

**WASTE DISPOSAL:** Dispose of in accordance with federal, state, and local regulations. Product should be fully characterized prior to disposal (40 CFR 261).  
**RCRA STATUS:** Not listed as hazardous waste under RCRA, however product should be fully characterized prior to disposal (40 CFR 261).

## SECTION XIV - TRANSPORT INFORMATION

**PROPER SHIPPING NAME:** Cleaning Compound, N.O.S., Non Regulated  
**HAZARD CLASS/DIVISION:** N/A  
**UN/NA NUMBER:** N/A  
**PACKING GROUP:** None

### AIR SHIPMENT

**PROPER SHIPPING NAME:** Cleaning Compound, N.O.S., Non Regulated  
**HAZARD CLASS/DIVISION:** N/A  
**UN/NA NUMBER:** N/A  
**PACKING GROUP:** None

### SHIPPING BY WATER:

**VESSEL (IMO/IMDG)**  
**PROPER SHIPPING NAME:** Cleaning Compound, N.O.S., Non Regulated  
**HAZARD CLASS/DIVISION:** N/A  
**UN/NA NUMBER:** N/A  
**PACKING GROUP:** None  
**ENVIRONMENTAL HAZARDS WATER:** N/A

## SECTION XV - REGULATORY INFORMATION

**TSCA STATUS:** All Chemicals are listed or exempt.

# Safety Data Sheet (SDS)

**CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE COMPENSATION, AND LIABILITY ACT):** None

**SARA 311/312 HAZARD CATEGORIES:** None

**SARA 313 REPORTABLE INGREDIENTS:** None

**STATE REGULATIONS: CA Prop 65:** This product can expose you to chemicals including Methanol, which is known to the state of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P5Warnings.ca.gov](http://www.P5Warnings.ca.gov).

**INTERNATIONAL REGULATIONS:** All components are listed or exempted.

**VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOC):** <20% (Liquid concentrate)

**NFPA HEALTH:** 1

**HMIS HEALTH:** 1

**NFPA FLAMMABILITY:** 2

**HMIS FLAMMABILITY:** 2

**NFPA REACTIVITY:** 0

**HMIS REACTIVITY:** 0

**NFPA OTHER:** None

**HMIS PROTECTION:** B

## SECTION XVI - OTHER INFORMATION

**PREPARATION BY:** Andrew Bach

**DATE PREPARED:** 12/11/2013

**REVISION DATE:** 03/22/2021

N/A = Not Applicable; N/D = Not Determined

**DISCLAIMER:** To the best of our knowledge, information contained herein is accurate. However there is no assumption of liability for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazard which exists. The information contained in this SDS was obtained from current and reliable sources; however, the data is provided without any warranty, expressed or implied, regarding its correctness or accuracy. Since the conditions or handling, storage and disposal of this product are beyond the control of the manufacturer, the manufacturer will not be responsible for loss, injury, or expense arising out of the products improper use. No warranty, expressed or inferred, regarding the product described in this SDS shall be created or inferred by any statement in this SDS. Various government agencies may have specific regulations regarding the transportation, handling, storage, use, or disposal of this product which may not be covered by this SDS. The user is responsible for full compliance.

# Safety Data Sheet (SDS)

## SECTION I - IDENTIFICATION

**Identifiant du Produit:** Nettoyant de Graffitis  
**Code de Produit:** FR79310  
**Date d'Emission:** 7-May-2014  
**Date de Révision:** 1-July-2021  
**Nom de L'Entreprise:** Rainbow Technology Corporation  
261 Cahaba Valley Parkway, Pelham, AL 35124-1146  
**Personne de Contact:** Larry Joe Steeley, Jr. (205) 987-1117  
**NUMÉRO de TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE:** Chem-Tel (800) 255-3924

## SECTION II – IDENTIFICATION DES DANGERS

**CLASSIFICATION :** Affections oculaires : Catégorie 1

**MENTION(S) DE DANGER : DANGER :** Provoque une grave affection oculaire.

Ce produit contient le pourcentage suivant de produits chimiques de toxicité inconnue : 0,0 %

**MISES EN GARDE :** Porter des lunettes, des vêtements et des gants de protection. En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

**SYMBOLE :**



**DANGERS NON CLASSÉS AILLEURS :** S.O.

## SECTION III – COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT NOCIF	NUMÉRO DE CAS	POURCENTAGE
Lactate d'éthyle	97-64-3	10 à 30 %
Succinate de diméthyle	106-65-0	10 à 15 %
Éthoxylate d'alcool linéaire	34398-01-1	1 à 5 %

## SECTION IV - PREMIERS SOINS

**YEUX :** Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever.

Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Obtenir un avis médical ou consulter un médecin.

**INGESTION :** En cas d'ingestion : Se rincer la bouche. Ne PAS provoquer de vomissements. Consulter un médecin.

**INHALATION :** Amener la personne incommodée à l'air frais. Si la difficulté respiratoire persiste, consulter un médecin.

**PEAU :** Laver immédiatement à l'eau et au savon pendant 15 minutes. Consulter un médecin en cas d'irritation.

**DANGERS AIGUS POUR LA SANTÉ :** Aucun danger connu

**DANGERS CHRONIQUES POUR LA SANTÉ :** Aucun danger connu

**AVIS AU MÉDECIN :** Il n'existe pas de régime de traitement spécifique. Le traitement de la surexposition doit viser à contrôler les symptômes et l'état clinique du patient.

## SECTION V – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**MOYENS D'EXTINCTION :** Produits chimiques secs, dioxyde de carbone, mousse antialcool et eau pulvérisée ou en brouillard.

**MOYENS D'EXTINCTION INADAPTÉS :** S.O.

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTE LES INCENDIES :** Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH avec une pièce faciale complète fonctionnant en mode de demande de pression positive et un vêtement de protection complet lors de la lutte contre les incendies.

**DANGERS INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** S.O.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :** Oxydes de carbone

# Safety Data Sheet (SDS)

## SECTION VI – MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :** Consulter la section VIII pour l'équipement de protection individuelle approprié.  
**DÉVERSEMENT :** Ventiler la zone et éliminer toute source d'inflammation. Placer le matériau dans un conteneur fermé correctement marqué pour une élimination appropriée.  
Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.  
**ÉLIMINATION :** Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales. Le produit doit être entièrement caractérisé avant son élimination (40 CFR 261).  
**STATUT RCRA :** Non répertorié comme déchet dangereux en vertu de la RCRA, mais le produit doit être entièrement caractérisé avant son élimination (40 CFR 261).

## SECTION VII – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**MANUTENTION ET ENTREPOSAGE :** Mettre le produit sous verrou et l'entreposer dans un endroit frais et sec. Bien fermer le contenant. Suivre les instructions de l'étiquette.  
**AUTRES MESURES DE PRÉVENTION :** Entreposer le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur, des étincelles ou des flammes. Lire les directives avant l'utilisation. Conserver le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Garder hors de portée des enfants.  
**INCOMPATIBILITÉ :** Oxydants forts, alcalis et acides forts.

## SECTION VIII – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENT NOCIF	PEL de l'OSHA	TLV de l'ACGIH
Lactate d'éthyle	Non établi	Non établi
Succinate de diméthyle	Non établi	Non établi
Éthoxylate d'alcool linéaire	Non établi	Non établi

**CONTRÔLES TECHNIQUES / VENTILATION :** Ventilation ambiante adéquate.  
**PROTECTION RESPIRATOIRE :** Non requise dans des conditions d'utilisation normales.  
**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :** Lunettes de sécurité et gants à l'épreuve des produits chimiques  
**MESURES SUPPLÉMENTAIRES :** Se laver soigneusement les mains après manipulation.

## SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**APPARENCE :** Chiffon violet imprégné d'un liquide clair  
**ODEUR :** Odeur légère  
**SEUIL OLFACTIF :** N/D  
**pH :** S.O.  
**POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION :** N/D  
**POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET INTERVALLE D'ÉBULLITION :** N/D  
**POINT D'ÉCLAIR :** 72,7°C (163°F)  
**TAUX D'ÉVAPORATION :** N/D  
**INFLAMMABILITÉ(solide/gazeux) :** Non considéré comme un liquide inflammable par l'OSHA (29CFR 1910.1200)  
**LIMITES SUPÉRIEURES/INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIVITÉ :**  
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ : N/D  
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ : N/D  
LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (%) : N/D  
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ (%) : N/D  
**PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) :** N/D  
**DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) :** S.O.  
**DENSITÉ RELATIVE (H2O=1) :** 1,03 sur liquide  
**SOLUBILITÉ(S) :** Soluble dans les liquides, insoluble dans les lingettes  
**COEFFICIENT DE DISTRIBUTION : n-OCTANOL/EAU (K<sub>ow</sub>):** N/D  
**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :** N/D **TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION :** N/D **VISCOSITÉ :** N/D

## SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**RÉACTIVITÉ :** En cas d'exposition à des oxydants forts, présente un risque d'explosion.  
**STABILITÉ CHIMIQUE :** Stable

# Safety Data Sheet (SDS)

**RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES :** Aucune connue  
**CONDITIONS À ÉVITER :** Chaleur excessive.  
**MATIÈRES NON COMPATIBLES :** Oxydants forts, alcalis et acides forts.  
**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** Oxydes de carbone

## SECTION XI – RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :** Non établis  
**VOIES D'ACCÈS :** Yeux et peau  
**YEUX :** Peut provoquer une grave affection oculaire.  
**INGESTION :** Peut être nocif en cas d'ingestion. Voie d'exposition peu probable.  
**INHALATION :** Irritant. Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.  
**PEAU :** Cause une légère irritation et des rougeurs en cas d'exposition prolongée.  
**PROBLÈME DE SANTÉ AGGRAVÉ :** Peut aggraver une dermatite existante.  
**DANGERS AIGUS POUR LA SANTÉ:** Aucun danger connu  
**DANGERS CHRONIQUES POUR LA SANTÉ :** Aucun danger connu  
**CANCÉROGÉNÉCITÉ:** OSHA : Non ACGIH: Non NTP : Non IARC : Non AUTRE : CA Prop 65

## SECTION XII – RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**ÉCOTOXICITÉ :** Non établie  
**PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ :** Le ou les composants de ce produit ne sont pas biodégradables.  
**POTENTIEL BIOCUMULATIF :** Ce produit n'est pas censé être bioaccumulable.  
**MOBILITÉ DANS LE SOL :** Ce produit est mobile dans le sol.  
**AUTRES EFFETS NÉFASTES :** Aucun connu

## SECTION XIII – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**ÉLIMINATION :** Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales. Le produit doit être entièrement caractérisé avant son élimination (40 CFR 261).  
**STATUT RCRA :** Non répertorié comme déchet dangereux en vertu de la RCRA, mais le produit doit être entièrement caractérisé avant son élimination (40 CFR 261).

## SECTION XIV - RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE :** Composé de nettoyage, N.O.S., non réglementé  
**CLASSE/DIVISION DE DANGER :** S.O.  
**NUMÉRO UN/NA :** S.O.  
**GROUPE D'EMBALLAGE :** Aucun

**EXPÉDITION PAR VOIE AÉRIENNE**  
**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE :** Composé de nettoyage, N.O.S., non réglementé  
**CLASSE/DIVISION DE DANGER :** S.O.  
**NUMÉRO UN/NA :** S.O.  
**GROUPE D'EMBALLAGE :** Aucun

**EXPÉDITION PAR VOIE MARITIME**  
**NAVIRE (OMI/IMDG)**  
**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE :** Composé de nettoyage, N.O.S., non réglementé  
**CLASSE/DIVISION DE DANGER :** S.O.  
**NUMÉRO UN/NA :** S.O.  
**GROUPE D'EMBALLAGE :** Aucun  
**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX - EAU :** S.O.

## SECTION XV - RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA RÉGLEMENTATION

**CLASSIFICATION TSCA :** Tous les produits chimiques sont répertoriés ou exemptés.



# Safety Data Sheet (SDS)

**CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE COMPENSATION, AND LIABILITY ACT):** Aucun

**CATÉGORIES DE RISQUE SARA 311/312 :** Aucune

**INGRÉDIENTS À SIGNALER SARA 313 :** Aucun

**RÉGLEMENTATIONS D'ÉTAT : CA Prop 65 :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le méthanol, qui est connu dans l'État de Californie pour provoquer des malformations congénitales ou d'autres effets nocifs sur la reproduction. Pour plus d'informations, consultez le site [www.P5Warnings.ca.gov](http://www.P5Warnings.ca.gov).

**RÉGLEMENTATIONS INTERNATIONALES :** Tous les composants sont répertoriés ou exemptés.

**COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV) :** <20 % (Concentré liquide)

<b>SANTÉ NFPA :</b>	1	<b>SANTÉ HMIS :</b>	1
<b>INFLAMMABILITÉ NFPA :</b>	2	<b>INFLAMMABILITÉ HMIS :</b>	2
<b>RÉACTIVITÉ NFPA :</b>	0	<b>RÉACTIVITÉ HMIS :</b>	0
<b>NFPA/AUTRE :</b>	Aucun	<b>PROTECTION HMIS :</b>	B

## SECTION XVI - AUTRES RENSEIGNEMENTS

**PRÉPARÉ PAR :** Andrew Bach

**DATE DE PRÉPARATION :** 11/12/2013

**DATE DE RÉVISION :** 22/03/2021

S.O. = Sans objet; N/D = Non déterminé

**DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ :** Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Toutefois, nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des renseignements contenus dans le présent document. La détermination finale de l'adéquation de tout matériel relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons pas garantir que ces risques sont les seuls qui existent. Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique ont été obtenus à partir de sources actuelles et fiables; toutefois, les données sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude ou leur précision. Étant donné que les conditions de manipulation, d'entreposage et de mise au rebut de ce produit échappent au contrôle du fabricant, ce dernier ne sera pas responsable des pertes, blessures ou dépenses résultant d'une utilisation inappropriée du produit. Aucune garantie, exprimée ou déduite, concernant le produit décrit dans cette fiche signalétique ne doit être créée ou déduite par une quelconque déclaration dans cette fiche signalétique. Divers organismes gouvernementaux peuvent avoir des règlements précis concernant le transport, la manutention, l'entreposage, l'utilisation ou l'élimination de ce produit qui peuvent ne pas être couverts par cette fiche signalétique. L'utilisateur est responsable de la conformité totale.