

Fiche signalétique de sécurité du produit (FSSP)

Section 1 - Identification

FABRICANT/DISTRIBUTEUR : Rainbow Technology Corporation
(800)637-6047
PERSONNE-RESSOURCE :Larry Joe Steeley, Jr.
N^o DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 H) :Chem-Tel Inc. (800) 255-3924
APPELLATION COMMERCIALE :Rainbow Duct Seal Putty
FAMILLE CHIMIQUE.....Composite de caoutchouc butyle
UTILISATION DU PRODUITProduit de calfeutrage à application manuelle
NUMÉRO DE PRODUIT :79511 (2,26 kg [5 lb]) et 79526 (0,45 kg [1 lb])
DATE DE PUBLICATION :17 juin 2015
REPLACE LA FSSP EN DATE DU :13 mai 2015

Section 2 – Identification des risques

Composants dangereux : Aucun

VLE-ACGIH : s/o

Classements SGH : Santé : 5

Inflammabilité : 5

Réactivité : 5

Classements SIMD : Santé : 1

Inflammabilité : 0

Réactivité : 0

Les principaux composants entrant dans la fabrication de ce produit sont des minéraux inorganiques inertes, de l'eau, des agents surfactants et du polyisobutylène. Ces substances sont considérées comme non dangereuses et sont répertoriées en vertu des règlements de la loi TOSCA (Loi américaine réglementant les substances toxiques).

Effets d'une exposition aiguë au produit : s/o
Effets d'une exposition chronique au produit : Aucun connu
Limites d'exposition : Aucune établie
Irritabilité du produit : Aucune connue
Sensibilisation au produit : Aucune connue
Cancérogénicité : Aucune preuve
Tératogénicité : Aucune connue
Toxicité pour la reproduction : Aucune connue
Mutagénicité : Aucune connue
Produits synergiques : Aucun connu

Section 3 – Composition/propriétés physiques

Aucun des composants de ce produit n'est dangereux selon la définition de la norme de communication des risques de l'OSHA (29 CFR 1910. 1200). Si le personnel infirmier ou médical a besoin de renseignements supplémentaires en cas d'urgence médicale, contactez-nous au numéro indiqué à la Section 1.

Numéro CAS : s/o

Nom chimique : s/o

Pourcentage par poids : s/o

Fiche signalétique de sécurité du produit (FSSP)

Section 4 – Premiers soins

Mesures spécifiques :

Contact oculaire :	Ne pas enlever; obtenir des soins médicaux immédiats.
Contact cutané :	En cas de sensibilité élevée, obtenir des soins médicaux.
Inhalation :	s/o
Ingestion :	Peu probable, mais en cas d'ingestion, possibilité de constipation ou de blocage. Obtenir des soins médicaux.

Classement pour la santé du SGH : 5

Classement pour la santé du SMID : 1

Section 5 – Mesures de lutte contre les incendies

Méthodes d'extinction : Utiliser de l'eau, de la mousse, du dioxyde de carbone ou un produit chimique sec.
Des oxydes de nitrogène et des monoxydes de carbone peuvent être présents.

Classement d'inflammabilité SGH : 5

Classement d'inflammabilité SIMD : 0

Section 6 – Mesures en cas de rejet accidentel

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Le produit étant solide, il y a peu de risques de déversement. En cas de déversement ou de chute du produit dans un lieu inadapté dont il résulte une impossibilité d'utiliser le produit, éliminer le produit en suivant les consignes décrites dans la Section 13 du présent document.

Section 7 – Manipulation et entreposage

Procédures de manipulation et équipement : Se laver les mains à l'eau et au savon avant de manger.
Exigences en matière d'entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec.

Section 8 – Contrôles de l'exposition et protection individuelle



Équipement de protection individuelle :

CLASSEMENT « B » SIMD

Gants (préciser) :	Coton ou autres gants de protection.
Respirateur (préciser) :	Aucun nécessaire.
Protection oculaire (préciser) :	Lunettes de protection recommandées. Les bonnes pratiques industrielles doivent être respectées.
Chaussures (préciser) :	Chaussures industrielles pour protéger la peau contre les contacts adhésifs.
Vêtements (préciser) :	Manches longues, pantalons longs pour protéger contre tout contact cutané.
Autre (préciser) :	Aucun connu

Fiche signalétique de sécurité du produit (FSSP)

Section 9 – Propriétés physiques et chimiques

État physique :	Solide	Odeur et aspect :	Solide flexible gris foncé inodore.
Tension de vapeur :	s/o	Densité de vapeur :	s/o
pH :	s/o	Vitesse d'évaporation :	s/o
Densité relative :	1.78 g/cc	Coeff. de répartition eau/huile :	s/o
COV (grammes/litre) :	s/o	Point d'ébullition (C) :	s/o
Solubilité dans l'eau :	Insoluble	Seuil de perception de l'odeur (ppm) :	s/o
Point de congélation (C) :	s/o	Matières volatiles par poids (%) :	2

Section 10 – Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Stable, aucune décomposition chimique.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucune n'est connue.

Produits de décomposition dangereux : Aucun n'est connu.

Classement de réactivité SGH : 5

Classement de réactivité SIMD : 0

Section 11 – Renseignements toxicologiques

Voie de pénétration : Contact cutané () Absorption cutanée () Contact oculaire () Inhalation () Ingestion ()

Effets d'une exposition aiguë au produit :	s/o
Effets d'une exposition chronique au produit :	Aucun connu
Limites d'exposition :	Aucun établi
Irritabilité du produit :	Aucune connue
Sensibilisation au produit :	Aucune connue
Cancérogénicité :	Aucune preuve
Tératogénicité :	Aucune connue
Toxicité pour la reproduction :	Aucune connue
Mutagénicité :	Aucune connue
Produits synergiques :	Aucun connu

Section 12 – Renseignements écologiques

Écotoxicité : Il n'existe aucune preuve de la nocivité de ce produit pour l'environnement.

Potentiel bioaccumulatif : Il n'existe aucune preuve suggérant des possibilités de bioaccumulation.

Mobilité : Une chute accidentelle du produit peut entraîner son mélange avec le sol, mais il n'y a aucune preuve que cela provoquerait des effets néfastes pour l'environnement.

Fiche signalétique de sécurité du produit (FSSP)

Section 13 – Considérations relatives à l'élimination

À notre connaissance, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux au titre du règlement en matière de déchets dangereux 40 CFR 261 de l'agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA). Respecter toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales en matière d'élimination des déchets.

Section 14 – Informations relatives au transport

Des descriptions d'expéditions multimodales sont fournies à titre d'information et ne tiennent pas compte de la taille des contenants. La présence d'une description d'expédition pour un mode de transport particulier (bateau, avion, etc.) n'indique pas que le produit est adéquatement conditionné pour ce mode de transport. Tous les emballages doivent être inspectés avant d'être expédiés afin de s'assurer de leur adéquation et le respect des règlements applicables relève de la seule responsabilité de la personne effectuant la demande de transport.

Règlement sur le transport du Département américain des transports (DOT) : Non réglementé

Règlement sur le transport de l'IATA : Non réglementé –matière non dangereuse

Section 15 – Renseignements réglementaires

OSHA		Ce produit ou ses composants ne sont pas dangereux
SARA (311 ou 312)	Numéro CAS :	s/o
	Nom chimique :	n/a
	Pourcentage par poids :	n/a
	Proposition 65 :	Ce produit ne contient aucune substance chimique reconnue par l'État de Californie comme cause de cancer ou d'anomalies congénitales
Directives de l'UE		Conforme aux exigences RoHS
Canada :		
LCPE et LIS		Non réglementé

Section 16 – Autres informations

Préparé par :	Rainbow Technology Corporation
Numéro de téléphone :	(800) 637-6047
Date :	17 juin 2015

Les informations contenues dans les présentes sont réputées exactes au moment de leur préparation et ont été préparées à partir d'une compilation de sources réputées fiables. Mais il incombe à l'utilisateur d'obtenir et de comprendre d'autres sources d'information pertinentes, de respecter toutes les lois et procédures relatives à la manipulation et à l'utilisation de ce produit et de déterminer l'adéquation du produit à l'usage prévu. L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme à son étiquetage constitue une violation de la loi fédérale.