

Produit: 4800

FICHE SIGNALÉTIQUE**FOURNISSEUR**

ADHÉSIFS ADCHEM MONTRÉAL INC.
2670, RUE PAULUS
VILLE SAINT-LAURENT, (QC)
H4S 1G1

TÉLÉPHONE D'URGENCE

514-337-7534

URGENCE 24 HEURES**(613) 996-6666****SECTION I IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT**

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT	ADSIL 4800
FAMILLE CHIMIQUE	Scellant au caoutchouc de silicone
USAGE	

SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS	%	NUMERO CAS	ACGIH TLV TWA STEL	OSHA PEL TWA STEL	UNITS
Dangereux Ethyltriacetoxy silicone	1-5	17689-77-9			
Methyltriacetoxy silane	1-5	4253-34-3			
Gamma-aminopro- pyltriethoxysilicone	1-5	919-30-2			
Non-dangereux Tetramer treated fumes silica	5-25	68583-49-3			
Dihydroxy-polydimethyl siloxane	60-80	70131-67-8			
Polydimethyl-					

siloxane	10-30	70131-67-8		
----------	-------	------------	--	--

--

SECTION III CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

MATIÈRE PURE OU MÉLANGE	Mélange
ÉTAT PHYSIQUE	Solide
APPARENCE/ODEUR	Couleur translucide/acide acétique
SEUIL DE L'ODEUR	Non disponible
pH TEL QUEL	Non applicable
POINT D'ÉBULLITION INITIAL	Non applicable
POINT DE FUSION	Non applicable
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Insoluble
COEFFICIENT RÉPARTITION EAU/HUILE	Non disponible
DENSITÉ RELATIVE (EAU=1)	1.04
MASSE SPÉCIFIQUE EN VRAC	Non disponible
VOLATILES (% P/P)	6
TAUX D'ÉVAPORATION	Non disponible
TENSION DE VAPEUR (mmHg)	Non disponible
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	Non applicable
COV, G/L	48

SECTION IV RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Non disponible
POINT D'ÉCLAIR	Non applicable
SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (%)	Non disponible
SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (%)	Non disponible
SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE	Non
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTRO-STATIQUES	La sensibilité aux décharges d'électricité statique est improbable.
MOYENS D'EXTINCTION	Tous les moyens d'extinction standards.
MÉTHODES SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE	Inconnu
RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION	Non disponible
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	

	Oxyde de carbone, anhydride carbonique, silice, acide acétique, formaldéhyde, formaldéhydes.
--	--

SECTION V PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES
--

EFFETS DE L'EXPOSITION À COURT TERME

APERÇU DES MESURES D'URGENCE: Solide translucide, odeur de vinaigre, évitez le contact avec les yeux, peut irriter la peau, le contact du produit non vulcanisé avec les yeux provoque une irritation.

VOIES D'ABSORPTION	Cutanée - peau, oculaire, respiratoire.
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE	
INGESTION	Peut être nocif si ngéré.
CONTACT AVEC LA PEAU	Le contact avec le produit non vulcanisé irrite les lèvres, les gencives et la langue. Le contact avec le produit non vulcanisé peut irriter la peau.
INHALATION	Provoque une irritation de la bouche, de la gorge et des ovies nasales. Uniquement lorsque le produit n'est pas vulcanisé.
CONTACT AVEC LES YEUX	Le contact du produit non vulcanisé avec les yeux provoque une irritation.

EFFETS DE L'EXPOSITION À LONG TERME

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE	Non disponible
ORGANES MENACÉS	Non disponible

EFFETS PARTICULIERS SUR LA SANTÉ

CANCÉROGÉNITÉ	Aucun ingrédients listé par le NTP, le CIRC (IARC) ou la OSHA.
----------------------	--

SECTION VI PREMIERS SOINS

--

INGESTION	Se rincer la bouche plusieurs fois avec de l'eau. Pour grosse quantité, contacter un médecin.
------------------	---

CONTACT AVEC LA PEAU	Pour nettoyer la peau, enlever toute trace de produit avec un chiffon sec ou des essuie-tout, puis laver à l'eau et au savon. Appeler un médecin si l'irritation persiste.
INHALATION	Ammener la victime à l'air frais.
CONTACT AVEC LES YEUX	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes; appeler un médecin si l'irritation persiste.

SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

CONDITION DANS LESQUELLES L'EPP EST REQUIS

--

PROTECTION OCULAIRE	Lunettes de sécurité
GANTS REQUIS	Gants de tissu
CHANGEMENT/ENLÈVEMENT DES VÊTEMENTS	
APPAREIL RESPIRATOIRE	Utiliser dans un lieu bien ventilé. Porter un appareil respiratoire approuvé par le NISH si les concentrations dépassent le seuil admissible (TLV) ou si une surexposition est probable.
CONTROLE TECHNIQUE	Utiliser seulement dans un lieu bien ventilé
VÊTEMENT REQUIS	Tablier

SECTION VIII RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

--

SECTION IX DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ	Stable
INCOMPATIBILITÉ	Non disponible
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Oxyde de carbone, anhydride carbonique, silice, acide acétique, formaldéhyde, formaldéhydes.

SECTION X PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT	Nettoyer, gratter, ou absorber avec un produit inerte et déposer dans un contenant avant de jeter aux reuts. Nettoyer les passages pour piétons avec un détergent pour réduire les risques de chute. Porter l'équipement de sécurité recommandé. Augmenter la ventilation dans la zone du déversement.
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS	Éliminer en respectant les règlements existants.

SECTION XI MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE	Entre 10°C et 25°C
MANUTENTION/ENTREPOSAGE	Ce produit contient methylpolysiloxanes qui peut générerdu formaldéhyde à environ 150°C(300°F) et plus dans les atmosphères qui contiens de l'oxygène. Formaldéhyde est peut être sensible à la peau et le système respiratoire, irritant pour les yeux et la gorge, et très toxique, avec un danger potentiel de cancer.

AUTRES PRÉCAUTIONS

SECTION XII RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

RENSEIGNEMENTS T.M.D.

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE	Non réglementé
NUMÉRO NIP	
CLASSIFICATION T.M.D.	
GROUPE D'EMBALLAGE	

RENSEIGNEMENTS SIMDUT

CLASSE	D2B - Matières toxiques
--------	-------------------------

SECTION XIII RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

POUR OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES, CONTACTEZ:

ADHÉSIFS ADCHEM MONTRÉAL INC.

2670, RUE PAULUS
VILLE SAINT-LAURENT (QC)
H4S 1G1
514-337-7534

ADCHEM ADHESIVES TORONTO INC.

2696, SLOUGH STREET
MISSISSAUGA, (ON.)
L4T 1G3
1-905-405-9346

IMPORTANT

Les renseignements et les recommandations contenus aux présentes sont issus de nos travaux de recherches et d'informations provenant d'autres sources fiables. Ces données ne s'appliquent qu'à

nos produits et non lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres produits. Nous croyons à la fiabilité de nos renseignements. Toutefois, aucune garantie n'est offerte en ce sens. La responsabilité incombe à l'acheteur de vérifier ces données selon ses propres conditions d'opération afin de s'assurer que celles-ci sont conformes à l'usage auquel le produit est destiné, ceci avant même de l'utiliser.