Fiche de donnée de sécurité

Silicone rouge - Haute température

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du KK0205, KK0321, KKW1064

produit

Autres moyens Scellant haute température à la silicone - Rouge

d'identification

Usage recommandéScellant.RestrictionsInconnu.

d'utilisation

Fabricant Kel Kem Ltée., 1333 Cornwall Rd., Oakville, ON L6K 7T5

www.imperialgroup.ca

Numéro de téléphone 24 Heures: Canutec (613) 996-6666 (Frais virés)

d'urgence

Date de préparation le 22 août, 2017

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Éléments d'étiquetage

Not classified under any hazard class.

Conseil(s) de prudence :

Prévention:

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres	Autres noms
			identificateurs	
Distillates (petroleum), hydrotreated	64742-46-7	5.0-10.0	Silicon Dioxide	
middle				
Ferric oxide	1309-37-1	1.0-5.0	Iron (III) oxide	
Aluminum powder, uncoated	7429-90-5	1.0- 5.0	Aluminium	
Carbon black	1333-86-4	0.1-1.0	Carbon Black	
Titanium dioxide	13463-67-7	0.1-1.0	Titanium (IV)	
			oxide	

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Identificateur du produit : KK0205, KK0321, KKW1064

Date de préparation : le 22 août, 2017

Date de la plus récente Page 01 de 07 version révisée :

Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Contact avec la peau

Rincer doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 5 minutes. Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise ou des inquiétudes.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 5 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir.

Commentaires sur les premiers soins

En cas d'exposition prouvée ou suspectée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Inconnu.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Instructions particulières

Sans objet.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone; formaldéhyde très toxique et inflammable; silicon oxides; metal oxides.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Avant d'entrer, surtout dans les zones confinées, utilisez un moniteur approprié afin de vérifier ce qui suit : la présence de gaz ou de vapeurs toxiques.

Les pompiers peuvent entrer dans la zone s'ils portent un APRA à pression positive et une tenue de feu complète.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination. Endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement. Examiner la Section 13 (Données sur l'élimination) de la présente fiche de donnée de sécurité.

Identificateur du produit : KK0205, KK0321, KKW1064

Date de préparation : le 22 août, 2017

Date de la plus récente Page 02 de 07 version révisée :

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Les précautions suivantes constituent des pratiques exemplaires : éviter de respirer le produit; éviter tout contact cutané et oculaire; se laver les mains après la manutention. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Aucune exigence précise quant à l'aire de stockage. Adhérer à tous les règlements applicables en matière de santé et de sécurité, et à tous les codes de prévention des incendies et aux codes du bâtiment.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nom chimique	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Distillates (petroleum), hydrotreated			10 mg/m3			
middle						
Carbon black	3 mg/m3 A3		3.5 mg/m3			
Ferric oxide	5 mg/m3		10 mg/m3			
Titanium dioxide	10 mg/m3 A4		15 mg/m3			
Aluminum powder, uncoated	1 mg/m3		15 mg/m3			

Contrôles d'ingénierie appropriés

Le niveau de risque de ce produit est relativement bas. Une ventilation générale est habituellement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Non requis, mais le port de lunette de sécurité ou de lunettes de protection contre les produits chimiques constitue une pratique exemplaire.

Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

Protection des voies respiratoires

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Pâte visqueuse rouge.

Odeur De vinaigre Seuil olfactif Pas disponible pН Sans objet

Point de fusion/Point de Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)

congélation

Point initial d'ébullition et Sans objet

domaine d'ébullition

Point d'éclair > 100 °C (212 °F) (en vase clos)

Taux d'évaporation Sans objet Inflammabilité (solides et gaz) Ne brûle pas.

Limites supérieures/inférieures

Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)

d'Inflammabilité ou d'Explosibilité

Tension de vapeur Sans objet

KK0205, KK0321, KKW1064 Identificateur du produit :

le 22 août, 2017 Date de préparation :

03 de 07 Date de la plus récente Page version révisée :

Densité de vapeur Pas disponible Densité relative (eau = 1) 1.007 à 25 °C (77 °F)

Solubilité Pas disponible dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)

Coéfficient de Pas disponible

partage n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Sans objet Température de décomposition Pas disponible

Viscosité Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

Autres informations

État physique Liquide

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Se décompose en présence de : température accrue.

Conditions à éviter

Exposition prolongée à de hautes températures. Eau, teneur en eau ou humidité. Températures au-dessus de 150.0 °C (302.0 °F)

Matériaux incompatibles

Forme des produits chimiques corrosifs au contact de : eau. Forme des produits chimiques toxiques au contact de : agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), acides forts (p. ex. acide chlorhydrique).

Produits de décomposition dangereux

Formaldéhyde inflammable et très toxique. carbon oxides silicon oxides metal oxides.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; ingestion; contact oculaire.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Distillates (petroleum),	> 2.08 mg/L (rat)	> 3300 mg/kg (rat)	> 5000 mg/kg (lapin)
hydrotreated middle	(poussière)		
Carbon black	6750 mg/L (rat) (4 heures		
	d'exposition)		
Ferric oxide		> 10000 mg/kg (rat)	
Titanium dioxide	> 6820 mg/kg (rat) (4	> 25000 mg/kg (rat)	> 10000 mg/kg (lapin)
	heures d'exposition)		
Aluminum powder, uncoated	> 1000 mg/m3 (rat) (4		
	heures d'exposition)		

Corrosion/Irritation cutanée

KK0205, KK0321, KKW1064 Identificateur du produit :

le 22 août, 2017 Date de préparation :

version révisée :

04 de 07 Date de la plus récente Page

Aucun renseignement n'a été trouvé. Peut causer une très légère irritation, selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une très légère irritation, selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Distillates (petroleum),	Groupe 3	Non listée		
hydrotreated middle				
Carbon black	Groupe 2B	A3	Non listée	Non listée
Ferric oxide	Groupe 3	A4	Non listée	Non listée
Titanium dioxide	Groupe 2B	A4	Non listée	Non listée

N'est pas réputé cancérogène.

Signification des abréviations

ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. Groupe 3 = Inclassables quant à sa cancérogénicité pour l'humain.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Fonction sexuelle et la fertilité

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Effets sur ou via l'allaitement

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique	CL50 pour les	CE50 pour les	CEr50 pour les	CEr50 pour les
	poissons	crustacés	plantes aquatiques	algues

Identificateur du produit : KK0205, KK0321, KKW1064

Date de préparation : le 22 août, 2017

Date de la plus récente Page 05 de 07

version révisée :

Carbon black	> 1000 mg/L (96 heures)	> 5600 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau))	> 10000 mg/L (Desmodesmus subspicatus (algue); 72 heures; eau
			douce; statique)
Titanium dioxide	500 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); eau douce)	3 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); eau douce; statique)	36 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata (algue); 72 heures; eau douce; statique)
Aluminum powder, uncoated	0.120 mg/L (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel); 96 heures; eau douce)	2.6-9.5 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures; eau douce)	

Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Les méthodes d'élimination recommandées s'appliquent au produit tel qu'il est vendu. (Les matières usées peuvent contenir d'autres contaminants dangereux). L'évaluation requise des risques liés au déchet et l'observation des lois applicables relatives aux déchets dangereux est sous la responsabilité de l'utilisateur. Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U. N'est pas régi par le Règlement IATA.

Dangers Sans objet

environnementaux

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

États-Unis

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la

Identificateur du produit : KK0205, KK0321, KKW1064

Date de préparation : le 22 août, 2017

Date de la plus récente Page 06 de 07

version révisée :

TSCA conformément à 40 CFR 720.

Autres listes réglementaires des É-U

CERCLA: Sans objet.

SARA Title III - Section 302 : Sans objet. SARA Title III - Section 311/312 : Sans objet. SARA Title III - Section 313 : Aluminum <= 1.5%

California Proposition 65 : Sans objet.

Pennsylvania Right To Know: Dimethyl siloxane, hydroxy terminated Silicon dioxide Acetic acid Acetic anhydride

Iron Oxide Titanium Dioxide Carbon Black Aluminum.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 0 Inflammabilité - 1 Instabilité - 0

FDS préparée par Kel Kem Ltée.

Numéro de téléphone 905-829-5888 Date de préparation le 22 août, 2017

Date de la plus récente version

révisée

Indicateurs de

révision Références Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 02 mai, 2017:

Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données HSDB®. National Library of Medicine des États-Unis. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données NIOSH Pocket Guide. National Institute for Occupational Safety and Health. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données Registry of Toxic

Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA").

Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Identificateur du produit : KK0205, KK0321, KKW1064

Date de préparation : le 22 août, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Page 07 de 07