

NETTOYANT POUR JOINTS DE CÉRAMIQUE FINITEC

SECTION 1 - IDENTIFICATION

Identificateur du produit: NETTOYANT POUR JOINTS DE CÉRAMIQUE FINITEC
Usage du produit/Description: Nettoyant pour joints
Nom chimique : Mélange
Famille chimique: Mélange
Fabriqué pour : FINITEC CANADA
 150, rue Léon-Vachon
 St-Lambert-De-Lauzon, Qc, G0S 2W0
 (418) 889-9910
 Fax : (418) 889-9915
 Sans frais : 1-888-838-4449
 www.finitec-inc.com

Numéro de téléphone d'urgence: Canutec (613) 996-6666 24 hrs

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification Non réglementé selon SGH
Mention d'avertissement
Mention de danger
Conseil de prudence - prévention
Conseil de prudence - réponse
Conseils de prudence - stockage
Conseil de prudence - élimination

SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux	No. CAS	% (poids)
Aucun ingrédient dangereux.		

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Inhalation:
 EN CAS D'INHALATION: Amener la personne à l'air frais. Si arrêt respiratoire, respiration irrégulière, donner la respiration artificielle ou de l'oxygène par un personnel qualifié. Obtenir des soins médicaux.

Contact cutané:
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/consulter un médecin. Enlever les vêtements/bijoux contaminés et les laver avant réutilisation. Appliquer une crème hydratante en cas de dessèchement de la peau.

Contact oculaire:
 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical/consulter un médecin.

Ingestion:
 NE JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche avec de l'eau. NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration. Continuer de faire boire de l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Avis au médecin :
 Aucun traitement spécifique. Traiter selon les symptômes. Contacter un centre antipoison immédiatement si une grande quantité a été ingérée ou inhalée.

SECTION 5 - MESURES EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés: En cas d'incendie: Utiliser eau, mousse universelle, produits chimiques secs, CO2 pour l'extinction.

Agents extincteurs inappropriés : Un jet d'eau puissant dirigé directement dans le produit génère beaucoup de mousse.

Produits combustion dangereux : Oxydes de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre.

Équipement de protection : Équipement de lutte contre les incendies incluant un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH.

Précautions spéciales: Retenir les eaux d'écoulement. Éloigner les contenants de la zone d'incendie s'il est possible de le faire sans danger. Utiliser une vaporisation d'eau pour refroidir les contenants. Lors d'un incendie ou si chauffé, il y aura augmentation de pression, les contenants peuvent éclater avec risque d'explosion subséquente.

NETTOYANT POUR JOINTS DE CÉRAMIQUE FINITEC

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Protection personnelle:
Porter des gants de plastique ou de caoutchouc si de grandes quantités de vrac sont manipulés. (Voir Section 8). Porter un équipement respiratoire si la ventilation est inadéquate.

Intervention en cas de déversement/nettoyage:
Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte (sable, terre vermiculite ou terre diatomnée) pour élimination ultérieure (voir section 13). Empêcher la matière de s'infiltrer dans les cours d'eau ou les égouts. Retenir les eaux d'écoulement s'il y a lieu. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.

Précautions environnementales:
Disposer tout en respectant les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Éviter que les fuites se rendent dans l'environnement aquatique ou dans les égouts.

SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

Procédures de manutention sécuritaire:
Les contenants doivent être identifiés. Manipuler dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Observer une bonne hygiène personnelle avant de manger, boire ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manutention de ce produit ou à proximité. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas ingérer. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards. Porter un appareil respiratoire si la ventilation est inadéquate. Ne pas entrer dans les endroits de stockage ou restreints si la ventilation n'est pas adéquate.

Exigences en matière de stockage:
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles. Maintenir les contenants fermés.

Matières incompatibles : Oxydants forts. Le produit ne se polymérise pas.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:

Ingrédient	ACGIH PEL		NIOSH TLV	
	TWA	STEL	TWA	STEL
Aucun ingrédient dangereux				

Mesures d'ingénierie:
Système de ventilation adéquat est recommandé.

Protection des voies respiratoires:
Non requise si la ventilation est adéquate. Porter un équipement respiratoire approuvé NIOSH si les concentrations sont supérieures aux limites maximales recommandées.

Vêtement et équipement de protection:
Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques anti-éclaboussures afin d'empêcher le produit d'entrer en contact avec les yeux. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

Commentaires sur l'hygiène générale :
Éviter tout contact avec les yeux. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide visqueux, jaunâtre

Odeur : Herbale

Seuil de l'odeur: Non disponible

pH : Non disponible

Point de fusion: Non applicable

Point initial ébullition: 100°C

Point d'éclair: Non applicable

Taux évaporation (acétate de butyle = 1): > 1.0

Inflammabilité: Non applicable

LIE: Non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NETTOYANT POUR JOINTS DE CÉRAMIQUE FINITEC

LSI:	Non disponible
Tension de vapeur:	Non disponible
Densité de vapeur (air=1):	Non disponible
Densité relative:	1.03
Solubilité:	Soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Non disponible
Température auto-inflammation:	Non disponible
Température de décomposition:	Non disponible
Volatiles:	Non disponible
Viscosité:	3500 cPs @ 25°C

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et réactivité :	Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage.
Polymérisation:	Non.
Conditions à éviter :	Contact avec matériaux incompatibles.
Matières à éviter :	Oxydants.
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre.

SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Données toxicologiques:	
Voie d'administration Inhalation, cutané, oculaire, ingestion.	
Effets de l'exposition de courte durée (aiguë) :	
Inhalation:	Aucun effet néfaste connu.
Peau:	Assèchement cutané chez les sujets sensibles.
Yeux:	Irritation légère.
Ingestion:	Nausée, vomissement, diarrhée si ingestion de grandes quantités.
Effets de l'exposition de longue durée (chronique) :	
Inhalation:	Non disponible
Peau:	Non disponible
Yeux:	Non disponible
Ingestion:	Non disponible
Cancérogénicité :	Non classé
Tératogénicité:	Non disponible
Mutagénicité:	Non mutagène
Organe cible:	Non disponible
Conditions aggravées par l'exposition :	Non disponible

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Persistance et biodégradation :	Non disponible
Potentiel bioaccumulation:	Non disponible
Mobilité dans le sol:	Non disponible
Autres effets nocifs :	Non disponible

SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Conditions d'entreposage et de manutention des déchets :	Entreposer les matières pour élimination et les emballages contaminés tel qu'indiqué à la section 7 Manutention et entreposage.
Méthodes d'élimination :	L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé pour le transport.	
-----------------------------------	--

NETTOYANT POUR JOINTS DE CÉRAMIQUE FINITEC

SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION	
Renseignements sur la loi canadienne de la protection de l'environnement (LCPE) :	Les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.
Autres :	Les composants de ce produit sont répertoriés dans la liste TSCA ou en sont exempts.

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS	
Préparée par:	Laboratoire Campeau & Bouchard Inc. (Département des affaires réglementaires) 61 rue Des Menuisiers, local 106 Sainte-Anne-Des-Plaines, Qc, J0N1H0
Numéro de téléphone:	(514) 642-6669
Date :	26 août 2016
Version:	1.0
Abréviations:	
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
AIHA	American Industrial Hygiene Association
CAS	Chemical Abstract Service
CL / LC	Concentration létale /Lethal concentration
DL / LD	Dose létale / Lethal dose
IARC	International Agency for Research on Cancer
LES	Liste extérieure des substances (NDSL)
LIS	Liste intérieure des substances (DSL)
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
PEL	Permissible ExposureLimit
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
STEL	Short-term Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TSCA	Toxic Substances Control Act
TWA	Time Weighted Average
USEPA	United States Environmental Protection Agency
WHMIS	Workplace Hazardous Materials Information System

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, le fabricant ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.