



Nettoyage

Fiche signalétique

Nettoyant pour joints de céramique



SECTION 1- IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM COMMERCIAL:	Nettoyant pour joints de céramique	NOM CHIMIQUE :	Sans objet
CODE FINITEC:	70950	SYNONYMES :	Sans objet
FAMILLE CHIMIQUE :	Détergent	FORMULE CHIMIQUE :	Sans objet
		MASSE MOLAIRE :	Sans objet
UTILISATION DU PRODUIT :		CAS :	Sans objet
Le nettoyant pour joints de céramique FINITEC est un nettoyant pour céramique biodégradable et sans acide		TMD :	Non réglementé
		CLASSIFICATION SIMDUT :	D-2B
MANUFACTURIER ET FOURNISSEUR :	Produits de plancher Finitec inc. 150, Boul. Léon-Vachon St-Lambert-de-Lauzon, Québec G0S 2W0	TÉL : FAX :	(418) 889-9910 (418) 889-9915
		TÉL. URGENCE :	CANUTEC (613) 996-6666



SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	% (p/p)	DL50	CL50
Sodium lauryl ether sulfate	9004-82-4	10-30	Orale (rat): 1800 mg/kg Cutanée (lapin): non disponible	Non disponible
Coconut diethanolamide	68603-42-9	1-5	Orale (rat): 2500mg/kg Cutanée (lapin): non disponible	Non disponible
Alkyl polyglycoside	113976-90-2	5-10	Orale (rat): >5000 mg/kg Cutanée (lapin): non disponible	Non disponible

SECTION 3- CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE :	Liquide.
COULEUR :	Incolore.
ODEUR :	Parfum fraîcheur
SEUIL DE L'ODEUR:	Non disponible.
DENSITÉ À 25°C (g/mL) :	1,03
PRESSION DE VAPEUR :	Non disponible.
DENSITÉ DE VAPEUR:	Plus lourd que l'air.
TAUX D'ÉVAPORATION (eau = 1) :	1
POINT D'ÉBULLITION (°C) :	100°C (eau)
POINT DE FUSION (°C):	Non disponible.
pH :	7,0
COEFF. DE PARTAGE (EAU/HUILE) :	Non disponible.
SOLUBILITÉ (EAU) :	Soluble dans l'eau.
Volatilité (% m/m)	76

Fiche signalétique

Nettoyant pour joints de céramique

SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ :	Ininflammable
AGENTS D'EXTINCTION :	Non applicable
POINT D'ÉCLAIR :	> 95 °C
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :	Non disponible.
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ :	Non applicable.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :	Non disponible.
RISQUE D'EXPLOSION :	Non disponible.

SECTION 5 – RÉACTIVITÉ

STABILITÉ :	Le produit est stable sous conditions normales.
SUBSTANCES INCOMPATIBLES :	Le produit peut réagir avec les agents oxydants forts, les acides et les alkalis.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	Oxydes d'azote, de soufre, sulfure d'hydrogène, monoxyde et dioxyde de carbone, hydrocarbure à faible masse moléculaire.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE :	Aucune.
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ :	Éviter la chaleur excessive.

SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION:	Yeux, peau, inhalation, ingestion.
LIMITES D'EXPOSITION :	Non disponible. Consulter les autorités locales pour les limites permises.
TOXICITÉ SUR LES ANIMAUX :	Non disponible.
AUTRES EFFETS :	L'exposition prolongée ou répétée à la peau peut conduire à une déshydratation. Peut causer une irritation modérée aux yeux. Pas d'effets significatifs attendus en cas d'inhalation pendant une courte période de temps. Peut causer la diarrhée, la nausée et des vomissements en cas d'ingestion.

CANCÉROGÉNICITÉ, EFFETS SUR LA REPRODUCTION, MUTAGÉNICITÉ, TÉRATOGENICITÉ

Le produit n'est pas listé comme cancérogène. Autres effets : Non disponible.



Fiche signalétique

Nettoyant pour joints de céramique

SECTION 7 – MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL :	Gants en cas de contact prolongé. Lunette protectrice si nécessaire.
MÉCANISMES TECHNIQUES :	Ventilation locale ou générale.
FUITE OU DÉVERSEMENT :	Rincer à l'eau.
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS :	Observer les règlements locaux.
MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION :	Voir Équipement de protection personnel.
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :	Entreposer dans un endroit frais et aéré. Bien refermer le contenant après usage.
RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX POUR L'EXPÉDITION :	Protéger contre le gel.

SECTION 8 – PREMIERS SOINS

INHALATION :	En cas d'inhalation des vapeurs, amener la personne dans un endroit aéré.
CONTACT CUTANÉ :	Laver à l'eau.
CONTACT OCULAIRE :	Laver à grande eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
INGESTION :	Si avalé, faire boire 3 à 4 verres de lait ou d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

SECTION 9 – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

PRÉPARÉ PAR :	Laboratoire de Finitec inc.
NO. DE TÉLÉPHONE :	(418) 889-9910
DATE :	27 avril 2010

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, le fournisseur ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de ce produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les produits peuvent présenter certains risques et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.