



SEAL KING INC.
7134 WELLINGTON COUNTY ROAD #124 SOUTH
Guelph, ONTARIO, N1H6N3
Canada
519-821-1250

PRODUIT: Basement Floor Sealer

CODE: SK/BFS

SECTION 01: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT..... Basement Floor Sealer
 CODE(S) DE PRODUIT..... SK/BFS
 NUMÉRO D'URGENCE :..... Pendant les heures d'affaires 519 821 1250. Après les heures de bureau 613 996 6666.
 Classe de produit..... Acrylique modifié.
 USAGE RECOMMANDÉ ET Revêtements : finitions et revêtements de surface industrielles.
 RESTRICTIONS
 IDENTIFICATEUR DU FOURNISSEUR... Seal King Inc.
 7134 Wellington County Road #124 South
 Guelph
 Ontario
 Canada
 N1H6N3
 (519) 821-1250

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



MOT D'AVERTISSEMENT..... Avertissement.
 CLASSIFICATION DES RISQUES..... Irritation oculaire — catégorie 2B. Irritation cutanée — catégorie 2.
 MENTION DE DANGER H315+H320 Provoque une irritation de la peau et des yeux. .
 CONSEILS DE PRUDENCE
 Prévention..... P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P284 Porter un équipement de protection respiratoire. P270 Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. P361 enlever tous les vêtements contaminés. P501 Éliminer le contenu, le contenant et les autres déchets contaminés inutilisés conformément aux règlements locaux, étatiques, fédéraux et provinciaux. P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux - Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes et retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire. P302+P352 si sur la peau : laver abondamment à l'eau et du savon. P301 P330 P314 en cas d'ingestion : rincer la bouche et consulter un médecin si vous vous sentez mal.

Effets potentiels sur la santé aigus :

Par inhalation..... Peut causer une irritation des voies respiratoires.
 Ingestion..... Peut causer une irritation gastro-intestinale nausées, de vomissements et de diarrhée.
 Peau..... Substance peut provoquer une irritation cutanée.
 Yeux..... Peut causer une irritation légère.
 Effets potentiels sur la santé chronique :... Les contacts répétés peuvent causer des réactions allergiques chez les personnes très sensibles.

Conditions médicales aggravées par une surexposition
 Aucune n'est connue.
 Autres dangers..... Aucun.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
1-Phenoxy-2-propanol	770-35-4	1 -5

SECTION 04: PREMIERS SOINS

PROTECTION DES SECOURISTES :..... Aucun danger qui nécessite des mesures spéciales de secourisme.
 VOIES D'EXPOSITION..... Par contact cutané. Contact avec les yeux. Ingestion. Par inhalation.
 CONTACT CUTANÉ..... Rincer immédiatement avec du savon et l'eau supprimant tous contaminés de vêtements et de chaussures.
 CONTACT OCULAIRE..... Rincez soigneusement à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
 INGESTION..... Rincer immédiatement avec du savon et l'eau supprimant tous contaminés de vêtements et de chaussures.

PRODUIT: Basement Floor Sealer

CODE: SK/BFS

SECTION 04: PREMIERS SOINS

INHALATION..... Se déplacer à l'air frais, si les symptômes persiste, appeler un médecin.
 Note au médecin :..... Traiter selon les symptômes.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ..... Non inflammable.
 Abaissez la limite inflammable/explosif :... Ne s'applique pas.
 Limite supérieure d'inflammable/explosif : Ne s'applique pas.
 NFPA..... Santé : 1 INFLAMMABILITÉ : 0 réactivité : 0 extraordinaire : non Applicable.
 AGENTS EXTINCTEURS APPROPRIÉS ET INAPPROPRIÉS Utiliser les mesures d'extinction qui sont adaptés aux circonstances locales et le milieu environnant.
 ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION Pompier doivent porter un équipement approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA) avec un morceau de visage complet utilisé en mode de pression positive.
 SPÉCIAUX ET PRÉCAUTIONS SPÉCIALES POUR LES POMPIERS
 Remarques spéciales sur les risques Des conteneurs fermés peuvent se rompre en cas d'exposition au feu ou à une chaleur extrême.
 d'incendie :
 Sensibilité aux chocs :..... N°.
 Sensibilité aux décharges N°.
 électrostatiques :

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate.
 ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE
 PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES :Empêcher de nouvelles fuites ou des déversements s'il est sécuritaire de le faire.
 MÉTHODES ET MATÉRIAUX DE Absorbent avec un matériau absorbant inerte. Remontant vers le haut et la pelle dans des
 CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE conteneurs de disposition.
 Autres informations :..... Aucune connue.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer des vapeurs, SÛRETÉ EN MATIÈRE DE brouillards de pulvérisation ou poussière de ponçage. En cas de ventilation insuffisante, MANUTENTION porter un appareil respiratoire approprié.
 CONDITIONS DE SÛRETÉ EN MATIÈRE Gardez récipient hermétiquement fermée et scellée unité prête à l'emploi. Conteneurs qui DE STOCKAGE, Y COMPRIS LES ont été ouverts doivent être refermés soigneusement et reste d'aplomb pour éviter les INCOMPATIBILITÉS fuites. Ne pas stocker des conteneurs non étiquetés. Confinement approprié permet d'éviter la contamination de l'environnement. Garder hors de portée des enfants.

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
1-Phenoxy-2-propanol	No Data	No Data	No Data	No Data	No Data	No Data
CONTRÔLES D'INGÉNIERIE APPROPRIÉS	Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.					
MESURES D'HYGIÈNE.....	Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Retirer et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver soigneusement après manipulation.					
MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE	Sélection d'équipement de protection individuelle (EPI) doit être établie par l'employeur d'effectuer une évaluation des dangers PPE.					
RESPIRATOIRE/TYPE..... GANTS/TYPE.....	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Gants résistant aux produits chimiques, imperméables, conformes à une norme approuvée doivent être portés à tous les fois où la manipulation de produits chimiques si une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire. Si l'on considère les paramètres spécifiés par le fabricant de gant, vérifier lors de l'utilisation que les gants sont en conservant leurs propriétés protectrices. Il est à noter que le temps de percée pour n'importe quel matériau des gants peut être différent pour les fabricants de gants différents. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut être estimée avec précision.					
YEUX/TYPE.....	Sécurité des lunettes conforme à une norme approuvée doit être utilisé lorsqu'une évaluation des risques indique que cela est nécessaire pour éviter l'exposition aux projections de liquides, de brouillards ou de poussières. Si le contact est possible, les protections suivantes devraient être portée, sauf si l'évaluation révèle un plus haut degré de protection : lunettes de projection chimique.					
VÊTEMENTS/TYPE.....	Vêtements imperméables, comme un tablier synthétique ou combinaisons, devraient servir à éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.					

PRODUIT: **Basement Floor Sealer**CODE: **SK/BFS****SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

CHAUSSURES/TYPE..... Chaussures appropriées ainsi que les mesures de protection de peau supplémentaire doivent être sélectionnés, basé sur le travail effectué et les risques encourus .

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (L'ÉTAT PHYSIQUE ET LA COULEUR)..... Liquide translucide.
 ODEUR..... Peu d'odeur d'amine ou pas d'odeur.
 pH..... 8.5 - 9.5.
 POINT D'ÉCLAIR (°C), MÉTHODE Ne s'applique pas.
 UTILISÉE :
 POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET 100 - 244C.
 DOMAINE D'ÉBULLITION (°C)
 POINT DE FUSION ET POINT DE 0 degré Celsius.
 CONGÉLATION (°C)
 TAUX D'ÉVAPORATION..... Non disponible.
 INFLAMMABILITÉ (SOLIDES ET GAZ)..... Non inflammable.
 LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL)..... Ne s'applique pas.
 LIMITE SUPÉRIEURE Ne s'applique pas.
 D'INFLAMMABILITÉ (% VOL)
 TENSION DE VAPEUR..... Aucune donnée.
 DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)..... Aucune donnée.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE..... Le produit est stable dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
 POLYMÉRISATION DANGEREUSE :..... Ne subira pas de polymérisation dangereuse.
 CONDITIONS À ÉVITER..... Empêcher de geler.
 INCOMPATIBLE MATÉRIEAUX..... Aucun matériau convient particulièrement de mentionner.
 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION Aucun sous conditions normales d'utilisation.
 DANGEREUX
 POLYMÉRISATION DANGEREUSE..... Dans des conditions normales de stockage et l'utilisation des réactions dangereuses ne se produira pas.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
1-Phenoxy-2-propanol	Inhalation (RAT) >5.4 mg/ltr. 4hr (No death occurred)	Oral (RAT) > 2000 mg/Kg Dermal (RAT) > 2000 mg/Kg

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ne permettent pas de produit ou tout ruissellement de lutte contre les incendies pour entrer dans la tempête ou des égouts sanitaires, des lacs, rivières ou voies publiques.
 Règlements fédéraux et autres organismes peuvent exiger d'être informé d'un incident de déversement.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

MÉTHODES D'ÉLIMINATION..... Élimination des règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Les récipients vides secs peuvent être recyclés.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

CLASSIFICATION TMD..... Non réglementé.
 OACI/IATA..... Non réglementé.

PRODUIT: **Basement Floor Sealer**CODE: **SK/BFS****SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

CLASSIFICATION DU SIMDUT1988..... Classe D2A : matière toxique causant des effets (toxique) .
 STATUT LCPE/LIS..... Tous les composants de ce produit figurent à l'inventaire de la CEPA DSL.
 TEXTE RÉGLEMENTAIRE..... Ce produit a été classé selon les critères de danger du règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient toutes les informations requises par le règlement sur les produits contrôlés.
 STATUT DE L'INVENTAIRE DE LA TSCA (É.-U.) Tous les composants sont énumérés ou exemptés.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES .. Santé : 1. Inflammabilité : 0. Dangers physiques : 0. Protection individuelle : E.
 MATIÈRES DANGEREUSES (SIMD) :
 AVERTISSEMENT DE L'EPI :..... Le client est responsable de déterminer le code de la PPE pour ce matériau.
 Avertissement général..... Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité n'ont pas vocation à être exhaustives et sont basées sur l'état actuel des connaissances de Korzite et sur les lois en vigueur ; Toute personne qui utilise le produit à des fins autres que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part quant à l'adéquation du produit à l'usage auquel il est destiné le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences énoncées dans les règles et la législation locales. Lisez toujours la fiche de données de sécurité et la fiche technique de ce produit, le cas échéant. Tous les conseils que nous donnons ou toute déclaration faite par nous sur le produit (que ce soit dans cette fiche technique ou autrement) sont corrects au meilleur de la connaissance de Korzite, mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du substrat ou sur les nombreux facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, à moins que nous n'en convenions expressément par écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité de quelque nature que ce soit pour les performances du produit ou pour toute perte ou dommage résultant de l'utilisation du produit. Tous les produits fournis et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente standard. Une copie de ce document doit être demandée et examinée attentivement. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont susceptibles d'être modifiées de temps à autre à la lumière de l'expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que ces données sont à jour avant d'utiliser le produit. .

PRÉPARÉE PAR : Regulatory Affairs
 DATE DE PRÉPARATION..... 2025-08-05