



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

**PRODUIT: Concrete Sealer High Gloss Water Based**

**CODE: SK/CSHGWB**

### SECTION 1: IDENTIFICATION

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT..... Concrete Sealer High Gloss Water Based  
 CODE(S) DE PRODUIT..... SK/CSHGWB  
 CLASSE DE PRODUITS..... 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  
 NUMÉRO D'URGENCE :..... Pendant les heures d'affaires 519 821 1250.

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DES RISQUES..... Ce produit n'est pas classé comme dangereux en vertu des règlements de l'OSHA aux États-Unis (29CFR 1910.1200) (lequel 2012) et canadienne SIMDUT (règlement dangereux produits) (SIMDUT 2015).  
 MOT D'AVERTISSEMENT..... Pas applicable.  
 MENTION DE DANGER ..... Aucune nécessité.  
 Autres dangers..... Aucune.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
--	-------	---------

1-Phenoxy-2-propanol	770-35-4	3 à 7% en poids
----------------------	----------	-----------------

La concentration exacte est confidentielle. Les plages de concentration indiquées tiennent compte des variations d'un lot à l'autre.

### SECTION 4: 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..... Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. Si le matériel a été avalé et que la personne est consciente, donner des petites quantités d'eau à boire. Consulter immédiatement un médecin.  
 INHALATION..... Se déplacer à l'air frais, si les symptômes persiste, appeler un médecin.  
 Note au médecin :..... Traiter selon les symptômes.

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ..... Non inflammable.  
 LIMITE INFÉRIEURE ..... Pas applicable.  
 D'INFLAMMABILITÉ/EXPLOSIF  
 LIMITE SUPÉRIEURE ..... Pas applicable.  
 D'INFLAMMABLE/EXPLOSIF  
 NFPA..... Santé : 1 INFLAMMABILITÉ : 0 réactivité : 0 extraordinaire : non Applicable.  
 MILIEUX D'EXTINCTION APPROPRIÉS. Utiliser les mesures d'extinction qui sont adaptés aux circonstances locales et le milieu environnant.  
 ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION ..... Pompiers 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 :

**PRODUIT: Concrete Sealer High Gloss Water Based**

**CODE: SK/CSHGWB**

### SECTION 6: 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 conteneurs de disposition.  
 CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE  
 Autres informations : ..... Aucune connue.

### SECTION 7: 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 8: 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.....	Évitez le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlevez et lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Lavez-le bien après la 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.....	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.					
GANTS/TYPE.....	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.					
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 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE..... Liquide.  
 COULEUR..... Translucide.  
 ODEUR..... Petite odeur d'amine ou aucune odeur présente .  
 POINT DE FUSION ET POINT DE ..... 0 degré Celsius.  
 CONGÉLATION (°C)  
 POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET ..... 100 C.  
 DOMAINE D'ÉBULLITION (°C)  
 INFLAMMABILITÉ ..... Non inflammable.  
 LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ Ne s'applique pas.  
 (% VOL)  
 LIMITE SUPÉRIEURE ..... Ne s'applique pas.  
 D'INFLAMMABILITÉ (% VOL)  
 POINT D'ÉCLAIR (°C), MÉTHODE ..... Non applicable.  
 UTILISÉE :  
 TEMPÉRATURE ..... Aucune donnée.  
 D'AUTO-INFLAMMATION (°C)  
 TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION.. Aucune donnée.  
 pH..... 8.5 - 9.0.

**PRODUIT: Concrete Sealer High Gloss Water Based**

**CODE: SK/CSHGWB**

### SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

VISCOSITÉ KINÉMATIQUE..... 11 - 21 cSt.  
 SOLUBILITÉ..... Aucune donnée.  
 COEFFICIENT DE PARTAGE ..... Aucune donnée.  
 N-OCTANOL/EAU  
 TENSION DE VAPEUR..... Aucune donnée.  
 DENSITÉ..... 10,00 - 10,50 lb/gallons impériaux.  
 DENSITÉ RELATIVE..... 1.000 - 1.050.  
 DENSITÉ DE VAPEUR RELATIVE..... Aucune donnée.  
 CARACTÉRISTIQUES DES PARTICULES Sans objet.

### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ..... Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport. .  
 STABILITÉ CHIMIQUE..... Stable dans des conditions normales. .  
 POLYMÉRISATION DANGEREUSE..... Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation. .  
 CONDITIONS À ÉVITER..... Empêcher de geler.  
 INCOMPATIBLE MATÉRIAUX..... Aucun matériau convient particulièrement de mentionner.  
 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION ..... Aucun sous conditions normales d'utilisation.  
 DANGEREUX

### SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
1-Phenoxy-2-propanol	Inhalation (RAT) >5.4 mg/lit. 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.

### SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

STATUT LCPE/LIS..... Tous les composants de ce produit figurent à l'inventaire de la CEPA DSL.  
 TEXTE RÉGLEMENTAIRE..... Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient toutes les informations requises par le Règlement sur les produits dangereux.  
 STATUT DE L'INVENTAIRE DE LA TSCA (É.-U.)  
 HAPS (Clean Air Act 112 regulated substances): Tous les composants sont énumérés ou exemptés.

### SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES .. Santé : 1. Dangers physiques : 0. Inflammabilité : 0. Protection individuelle :  
 MATIÈRES DANGEREUSES (SIMD) :  
 AVERTISSEMENT DE L'EPI :..... Le client est responsable de déterminer le code de la PPE pour ce matériau.

PRODUIT: Concrete Sealer High Gloss Water Based

CODE: SK/CSHGWB

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

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..... 2026-04-06