

## SAKRETE Scellant non-affaissant

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	SAKRETE Scellant non-affaissant
<b>Autres moyens d'identification</b>	SAKRETE Scellant non-affaissant
<b>Famille du produit</b>	Produits résidentiels KING
<b>Usage recommandé</b>	SAKRETE Scellant non-affaissant répare les fissures et colmate les joints sur les surfaces de béton horizontales ou verticales ou sur les plafonds. C'est un scellant à composant unique qui crée un joint flexible offrant une adhérence supérieure.
<b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b>	Sakrete Of North America, 8201 Arrowridge Blvd. , Charlotte, NC, 28273, 1-866-725-7383
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Matériaux King et Compagnie, (800) 430-4104, 8h30-16h30 Chemtrec, (800) 424-9300, 24 heures/7 jours par semaine
<b>Numéro de la FDS</b>	0101

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2A; Sensibilisation respiratoire - catégorie 1; Sensibilisation cutanée - catégorie 1; Cancérogénicité - catégorie 2; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - catégorie 1; Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées - catégorie 1

#### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

Mention(s) de(s) danger(s) :

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de provoquer le cancer.

Risque avéré d'effets graves pour les organes (appareil auditif (ouïe), yeux, peau).

Risque avéré d'effets graves pour les organes (système nerveux, appareil auditif (ouïe), yeux, cœur, peau, système respiratoire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Identificateur du produit : SAKRETE Scellant non-affaissant

FDS No.: 0101

Date de préparation le 21 juin, 2017

Page 01 de 06

Porter des gants de protection.  
Porter un équipement de protection des yeux/du visage.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Intervention :

EN CAS D'INHALATION : S'il y a difficulté à respirer, transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas d'exposition : Appeler un Centre antipoison ou un médecin.

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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau/

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

Stockage :

Garder sous clef.

Élimination :

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

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

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Phenol alkylsulfonate	Trade Secret	15-40%	
Urethane Polymer Based on MDI	Trade Secret	15-40%	
Polyvinyl chloride	9002-86-2	10-30%	
Calcium oxide	1305-78-8	1-5%	
Titanium dioxide	13463-67-7	1-5%	
Xylene (mixed isomers)	1330-20-7	1-5%	
Ethylbenzene	100-41-4	<1%	

#### Notes

Le pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial conformément au paragraphe (i) de §1910.1200.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Transporter à l'air frais. Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise.

##### Contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer abondamment. Retirer les vêtements, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Laver en profondeur les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser ou les éliminer de façon sécuritaire. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

##### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appelez immédiatement un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise.

Identificateur du produit : SAKRETE Scellant non-affaissant

FDS No.: 0101

Page 02 de 06

Date de préparation le 21 juin, 2017

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

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des agents extincteurs appropriés pour le feu environnant.

### Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone; acide cyanhydrique très dangereux; oxydes de nitrogènes corrosifs et comburants. Vapeurs et gaz irritants.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### Précautions relatives à l'environnement

Évitez le rejet dans l'environnement.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Verser la solution décontaminante isocyanate (90% d'eau, 8% d'ammoniaque concentrée, 2% de détergent) sur le déversement et laisser réagir pendant 10 minutes. Ou versez de l'eau sur le déversement et laisser réagir pendant plus de 30 minutes. Si l'endroit du déversement ne permet pas la neutralisation sur place, absorber avec du matériel inerte (terre de diatomées) ou des tampons absorbants. Recueillez autant de matériel renversé que possible. Placer dans un récipient approuvé pour le transport par les autorités compétentes, mais ne pas sceller le conteneur pendant 48 heures pour éviter l'accumulation de pression. Nettoyer le restant. Éliminer le matériel collecté dès que possible.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises. Ne pas inhaler ce produit. Ne pas respirer les brumes. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Bien se laver les mains après avoir manipulé ce produit. Bien laver les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser ou les éliminer de façon sécuritaire. Ne pas emporter les vêtements contaminés à la maison. Porter un équipement de protection individuelle afin d'éviter tout contact direct avec ce produit chimique.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Conserver dans un récipient bien fermé. Empêcher la contamination à l'eau et l'air. Si une contamination est suspectée, ne pas resceller le récipient. Garder au frais. Stocker loin des amines.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Polyvinyl chloride	1 mg/m3					
Calcium oxide	2 mg/m3			5 mg/m3		
Xylene (mixed isomers)	100 ppm		435 mg/m3			
Ethylbenzene	20 ppm		435 mg/m3			
Titanium dioxide	10 mg/m3 A4		15 mg/m3			

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Identificateur du produit : SAKRETE Scellant non-affaissant

FDS No.: 0101

Date de préparation le 21 juin, 2017

Utiliser une ventilation générale (par dilution) et / ou une ventilation par aspiration locale pour contrôler les expositions en suspension dans l'air en dessous des limites d'exposition pertinentes et / ou contrôler les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / jets. Si la ventilation n'est pas adéquate, utilisez un équipement de protection respiratoire.

#### **Mesures de protection individuelle**

##### **Protection des yeux et du visage**

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

##### **Protection de la peau**

Les équipements de protection individuelle pour le corps doivent être choisis en fonction de la tâche à accomplir. Cela inclut les gants, les combinaisons et les chaussures. NE PAS porter des gants en caoutchouc naturel ou de chlorure de polyvinyle. Un tablier en caoutchouc et des bottes sont conseillés. Des gants approuvés doivent être portés sur la base d'une évaluation des risques.

##### **Protection des voies respiratoires**

L'utilisation d'un respirateur approuvé, basée sur une évaluation des risques est nécessaire. La protection respiratoire doit être choisie selon les niveaux prévus ou connus d'exposition et le travail à effectuer. Si un respirateur est nécessaire, utilisez des respirateurs dans le cadre d'un programme complet de protection respiratoire. Un demi-masque facial ou un masque purificateur d'air complet pour les vapeurs organiques et les particules est recommandé pour réduire l'exposition par inhalation.

## **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **Propriétés physiques et chimiques de base**

<b>Apparence</b>	Pâte gris.
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	Sans objet
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	137 °C
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	1.18
<b>Température d'auto-inflammation</b>	> 200 °C
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Solide

## **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

### **Réactivité**

Peut être réactif avec certains agents dans certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

### **Stabilité chimique**

Habituellement stable.

### **Risque de réactions dangereuses**

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### **Conditions à éviter**

Chaleur.

### **Matériaux incompatibles**

Alcools (p. ex. éthanol), amines (p. ex. triéthylamine), eau.

### **Produits de décomposition dangereux**

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Urethane Polymer Based on MDI		> 5000 mg/kg (rat)	
Polyvinyl chloride		> 5000 mg/kg	> 5000 mg/kg
Calcium oxide		500 mg/kg (rat)	
Xylene (mixed isomers)	29 mg/L (rat)	3523 mg/kg (rat)	> 4200 mg/kg (lapin)
Ethylbenzene	17.4 mg/L (rat)	4769 mg/kg (rat)	15433 mg/kg (lapin)
Titanium dioxide	> 6.82 mg/L (rat)	> 10000 mg/kg (rat)	> 10000 mg/kg (lapin)

Produit complet - Estimation de la toxicité aiguë : LC50 > 50 mg/L

Produit complet - Estimation de la toxicité aiguë : LD50 (ingestion) > 5000 mg/kg

Produit complet - Estimation de la toxicité aiguë : LD50 (cutanée) > 5000 mg/kg

### Corrosion/Irritation cutanée

Irritant pour la peau. Les signes / symptômes peuvent inclure des rougeurs, un gonflement, des démangeaisons, une sécheresse, des craquelures, des cloques et des douleurs localisées. Corrosif pour la peau. Le produit n'a pas été testé. L'énoncé a été dérivé des propriétés des composants individuels.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Irritant pour les yeux. Le contact peut être corrosif pour les yeux et causer un œdème conjonctival et une destruction de la cornée. Les signes / symptômes peuvent inclure des rougeurs, un gonflement, des douleurs, un aspect trouble de la cornée et une vision altérée.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Irritation des voies respiratoires. Les signes / symptômes peuvent inclure la toux, les éternuements, les écoulements nasaux, les maux de tête, l'enrouement et les douleurs du nez et de la gorge. Effets auditifs: Les signes / symptômes peuvent inclure une déficience auditive, un dysfonctionnement de l'équilibre et des bourdonnements dans les oreilles.

#### Ingestion

Peut provoquer des douleurs à l'estomac, des nausées ou des vomissements.

### Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Effets auditifs: Les signes / symptômes peuvent inclure une déficience auditive, un dysfonctionnement de l'équilibre et des bourdonnements dans les oreilles. Effets neurologiques: les signes / symptômes peuvent inclure des changements de personnalité, un manque de coordination, des pertes sensorielles, des picotements ou un engourdissement des extrémités, des faiblesses, des tremblements et / ou des changements dans la pression artérielle et du rythme cardiaque.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pour la peau, les signes / symptômes peuvent inclure des rougeurs, un gonflement, des cloques et des démangeaisons. Les signes / symptômes peuvent inclure une difficulté respiratoire, une respiration sifflante, de la toux et une oppression de la poitrine.

### Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Ethylbenzene	Groupe 2B			
Titanium dioxide	Groupe 2B	A4		

Peut causer le cancer.

Identificateur du produit : SAKRETE Scellant non-affaissant

FDS No.: 0101

Page 05 de 06

Date de préparation le 21 juin, 2017

## **Toxicité pour la reproduction**

### **Fonction sexuelle et la fertilité**

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

### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

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

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Veillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale. Éliminer le matériel complètement durci (ou polymérisé) dans une installation de traitement industriel autorisée. À titre d'alternative à l'élimination, incinérer le produit non durci dans une installation d'incinération des déchets autorisée. Une destruction appropriée peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire lors des processus d'incinération. Les fûts / tonneaux / récipients utilisés pour le transport et la manutention de produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classés comme dangereux conformément à la réglementation applicable) doivent être pris en considération, entreposés, traités et éliminés comme des déchets dangereux, sauf disposition contraire des règlements applicables en matière de déchets. Consultez les autorités de régulation respectives pour déterminer les installations de traitement et d'élimination disponibles.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**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**

Veillez contacter le fabricant pour plus d'informations.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**FDS préparée par** Matériaux King et Compagnie

**Numéro de téléphone** 450-430-4104

**Date de préparation** le 21 juin, 2017

**Autres informations** Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément à la fiche de données de sécurité originale de Sakrete.

**Avis** Selon le meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Toutefois, ni Industries KPM Ltée, ni aucune de ses filiales, ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit pour la l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

---

Identificateur du produit : SAKRETE Scellant non-affaissant

FDS No.: 0101

Page 06 de 06

Date de préparation le 21 juin, 2017