



SAKRETE Bouche-fissures pour béton

SECTION 1: IDENTIFICATION

| | |
|--|---|
| Identificateur du produit | SAKRETE Bouche-fissures pour béton |
| Autres moyens d'identification | SAKRETE Bouche-fissures pour béton |
| Famille du produit | Produits résidentiels KING |
| Usage recommandé | SAKRETE Bouche-fissures pour béton est un matériau de réparation de haute qualité. Ce polymère liquide prêt à l'emploi est conçu pour calfeutrer et sceller les fissures allant jusqu'à 13 mm (½ po) de large par 6 mm (1/4 po) de profond dans le béton. |
| Restrictions d'utilisation | Inconnu. |
| Identificateur du fabricant/fournisseur | Sakrete Of North America, 8201 Arrowridge Blvd. , Charlotte, NC, 28273, 1-866-725-7383 |
| Numéro de téléphone d'urgence | Matériaux King et Compagnie, (800) 430-4104, 8h30-16h30 Chemtec, (800) 424-9300, 24 heures/7 jours par semaine |
| Numéro de la FDS | 0091 |
| Date de préparation | le 24 septembre, 2019 |

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4; Cancérogénicité - catégorie 1A; Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées - catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

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

Nocif en cas d'ingestion.

Peut provoquer le cancer.

Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseil(s) de prudence :

Se procurer les instructions avant utilisation.

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

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

EN CAS D'INGESTION : Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Identificateur du produit : SAKRETE Bouche-fissures pour béton - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 07

Rincer la bouche.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Garder sous cléf.

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

10% de ce mélange est composé d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

| Nom chimique | Numéro de CAS | % | Autres identificateurs | Autres noms |
|--|----------------------|----------|-------------------------------|--------------------|
| Silice, quartz totale | 14808-60-7 | 10-30% | Sans objet | |
| Cabronate de calcium | 471-34-1 | 30-60% | Not applicable | |
| Acétate de vinyle | 108-05-4 | 0.1-1% | Not applicable | |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant | 64742-65-0 | 0.1-1% | Not applicable | |

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. Garder au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau

En cas d'irritation, rincer la peau avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

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. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Ne jamais rien administrer par la bouche d'une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

En cas d'inhalation : peut irriter le nez et la gorge. Peut causer des lésions pulmonaires. En cas de contact avec la peau : peut causer une irritation modérée à sévère. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, de la sécheresse, du dégraissage et des craquements de la peau. En cas de contact avec les yeux : cause une irritation modérée à sévère. Les symptômes peuvent inclure une gêne ou des douleurs, un clignement excessif et une production de larmes, avec des rougeurs marquées et un gonflement de la conjonctive. En cas d'ingestion : peut être nocif. Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac. Les symptômes peuvent comprendre des nausées, des vomissements, des crampes abdominales et la diarrhée.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Instructions particulières

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer l'étiquette ou la FDS dans la mesure du possible).

Identificateur du produit : SAKRETE Bouche-fissures pour béton - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 02 de 07

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Ce produit ne présente aucun risque particulier lors d'un feu.

Les produits de combustion peuvent inclure, et ne sont pas limités aux: oxydes du carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Portez un habit pare feu complet incluant équipement de respiration (SCBA).

Les pompiers peuvent entrer dans la zone s'ils portent un APRA à pression positive et une tenue de feu complète.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité. Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Si l'endroit du déversement ne permet pas la neutralisation sur place, absorber avec du matériel inerte (terre de diatomées) ou des tampons absorbants. Ne déversez pas les produits non neutralisés dans les égouts ou les cours d'eau. Recueillir au moyen d'une pelle, d'une écope ou d'un aspirateur HEPA approuvé et placer dans un récipient approprié en vue de l'élimination.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Manipulez et ouvrez le conteneur avec précaution. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se procurer les instructions avant utilisation. Porter un équipement de protection individuelle afin d'éviter tout contact direct avec ce produit chimique. Ne pas inhaler ce produit. Ne pas manipuler jusqu'à ce que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Se laver les mains après l'utilisation.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Stocker sous clef.

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 |
| Silice, quartz totale | 0.05 mg/m ³ (R) A2 | | 0.1 mg/m ³ | | | |
| Carbonate de calcium | | | 5 mg/m ³ (R) | | | |
| Acétate de vinyle | 10 ppm | | 10 ppm | | | |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant | 5 mg/m ³ | | 5 mg/m ³ | | | |

Contrôles d'ingénierie appropriés

Identificateur du produit : SAKRETE Bouche-fissures pour béton - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente
version révisée :

Page 03 de 07

Utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Si une évaluation des risques en indique la nécessité, des lunettes protectrices conformes aux normes et règles approuvées doivent être portées.

Protection de la peau

Si une évaluation des risques en indique la nécessité, des gants résistants aux produits chimiques conformes aux normes et règles approuvées doivent être portés en tout temps lorsqu'on manipule les produits chimiques. Choisir un protecteur corporel selon son type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.

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.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

| | |
|---|--|
| Apparence | Visqueuse. |
| Odeur | Pas disponible |
| Seuil olfactif | Pas disponible |
| pH | Pas disponible |
| Point de fusion/Point de congélation | Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation) |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | Pas disponible |
| Point d'éclair | Pas disponible |
| Taux d'évaporation | Pas disponible |
| Inflammabilité (solides et gaz) | Ne brûle pas. |
| Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité | Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure) |
| Tension de vapeur | Pas disponible |
| Densité de vapeur | Pas disponible |
| Densité relative (eau = 1) | Pas disponible |
| Solubilité | Pas disponible dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides) |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | Pas disponible |
| Température d'auto-inflammation | Pas disponible |
| Température de décomposition | Pas disponible |
| Viscosité | Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique) |
| Autres informations | |
| État physique | Liquide |

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Identificateur du produit : SAKRETE Bouche-fissures pour béton - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 04 de 07

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

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

Conditions à éviter

Matières incompatibles.

Matériaux incompatibles

Inconnu.

Produits de décomposition dangereux

Peut inclure, et ne se limite pas, aux : oxydes de carbone.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

| Nom chimique | CL50 | DL50 (orale) | DL50 (cutanée) |
|--|---|--------------------|----------------------|
| Silice, quartz totale | | 500 mg/kg (rat) | |
| Carbonate de calcium | | 6450 mg/kg (rat) | |
| Acétate de vinyle | 11.4 mg/L (rat) (4 heures d'exposition) | 2920 mg/kg (rat) | 2320 mg/kg (lapin) |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant | | > 5000 mg/kg (rat) | > 5000 mg/kg (lapin) |

SAKRETE Bouche-fissure à béton - ATE :

- oral : 1659 mg/kg (rat)

- dermique : > 2000 mg/kg (lapin)

- inhalation : > 20 mg/l/4h (rat)

Corrosion/Irritation cutanée

Irritant pour la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, de la sécheresse, du dégraissage et des craquements de la peau.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Irritant pour les yeux. Les symptômes peuvent inclure une gêne ou des douleurs, un clignement excessif et une production de larmes, avec des rougeurs marquées et un gonflement de la conjonctive. Peut provoquer des brûlures.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Irritation des voies respiratoires.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des douleurs à l'estomac, des nausées ou des vomissements.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Cause lésions pulmonaires.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Cancérogénicité

| Nom chimique | CIRC | ACGIH® | NTP | OSHA |
|-----------------------|----------|--------|---------------------|------|
| Silice, quartz totale | Groupe 1 | A2 | Cancérogène reconnu | |

Identificateur du produit : SAKRETE Bouche-fissures pour béton - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 05 de 07

| | | | | |
|-------------------|-----------|--|--|--|
| Acétate de vinyle | Groupe 2B | | | |
|-------------------|-----------|--|--|--|

Peut causer le cancer.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Peut causer des effets nocifs persistants sur la vie aquatique.

Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

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.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

Dangers environnementaux Sans objet

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

Canada

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

États-Unis

Identificateur du produit : SAKRETE Bouche-fissures pour béton - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 06 de 07

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

Autres listes réglementaires des É-U

Ce produit contient une substance chimique qui est reconnue par l'état de Californie comme pouvant provoquer le cancer.

Acétate de Vinyle - SARA :

- Section 302 : 1000

- Section 313 - Rapport sur les émissions : 0.1%

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par Matériaux King et Compagnie

Numéro de téléphone 450-430-4104

Date de préparation le 24 septembre, 2019

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

Avis Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans ce document sont exactes. Toutefois, ni Matériaux King et Compagnie, ni aucune de ses filiales, n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations contenues aux présentes. La détermination finale de l'adéquation de tout matériau relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans les présentes, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit des seuls dangers existants.

Identificateur du produit : SAKRETE Bouche-fissures pour béton - Ver. 1

FDS No. : 0091

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente
version révisée :

Page 07 de 07