



SAKRETE Joint de dilatation en béton

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	SAKRETE Joint de dilatation en béton
Autres moyens d'identification	SAKRETE Joint de dilatation en béton
Autres identifications	Mousse de polyéthylène
Famille du produit	Basalite Building Products, ULC
Usage recommandé	Peut être utilisé partout où se trouvent des joints de dilatation : dalles, rues, trottoirs, joints d'isolation, ainsi que dans toutes les structures de béton standard telles que les autoroutes, les voies de circulation et les garages de stationnement.
Numéro de téléphone d'urgence	Chemtrec, (800) 424-9300, 24 heures/7 jours par semaine
Numéro de la FDS	0341
Date de préparation	le 24 septembre, 2019

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Matières solides inflammables - catégorie 1

Éléments d'étiquetage



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

Matière solide inflammable.

Prévention :

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues, et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient pas d'ingrédients nocifs.

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Ingestion

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

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.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Toujours avoir une bonne hygiène industrielle et respecter les consignes de sécurité.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Adhérer à tous les règlements applicables en matière de santé et de sécurité, et à tous les codes de prévention des incendies et aux codes du bâtiment.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Pas disponible.

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

Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Solid gris.
Odeur	Sans objet
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Sans objet
Point de fusion/Point de congélation	100 °C (fusion); Sans objet (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Sans objet
Point d'éclair	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solides et gaz)	Matières solides inflammables.

Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
Tension de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Densité relative (eau = 1)	0.03 - 0.08
Solubilité	Pas disponible dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	Sans objet
Température d'auto-inflammation	340 °C (estimé)
Autres informations	
État physique	Solide

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

Conditions à éviter

Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition.

Matériaux incompatibles

Zylène.

Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Inhalation.

Toxicité aiguë

CL50: Aucun renseignement trouvé.

DL50 (orale): Aucun renseignement trouvé.

DL50 (cutanée): Aucun renseignement trouvé.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Risque d'étouffement-mécanique blocage.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: CL50, DL50 (orale), DL50 (cutanée), Corrosion/Irritation cutanée, Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique, Danger par aspiration, Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées, Sensibilisation respiratoire ou cutanée, Cancérogénicité, Développement de la progéniture, Fonction sexuelle et la fertilité, Effets sur ou via l'allaitement, Mutagénicité sur les cellules germinales, Effets d'interaction

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Il n'y a pas d'effets importants ou de dangers critiques connus.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Identificateur du produit : SAKRETE Joint de dilatation en béton - Ver. 1

FDS No. : 0341

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 03 de 04

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 canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

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

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation le 24 septembre, 2019

Identificateur du produit : SAKRETE Joint de dilatation en béton - Ver. 1

FDS No. : 0341

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente
version révisée :

Page 04 de 04