



SAKRETE Nettoyeur à béton et asphalte

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	SAKRETE Nettoyeur à béton et asphalte
Autres moyens d'identification	SAKRETE Nettoyeur à béton et asphalte
Famille du produit	Produits résidentiels KING
Usage recommandé	SAKRETE Nettoyeur à béton et asphalte est prêt à utiliser; appliquer avec une brosse, directement de la bouteille pour enlever ou atténuer les taches d'huile et de graisse sur les surfaces d'asphalte et de béton.
Identificateur du fabricant/fournisseur	Matériaux King et cie, 3825 Alfred-Laliberté, Boisbriand, QC, J7H 1P7, www.kpmindustries.com
Numéro de téléphone d'urgence	Matériaux King et Compagnie, (800) 430-4104, 8h30-16h30 Chemtrec, (800) 424-9300, 24 heures/7 jours par semaine
Numéro de la FDS	0047
Date de préparation	le 24 septembre, 2019

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 5; Irritation cutanée - catégorie 3; Irritation oculaire - catégorie 2A

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Attention

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une légère irritation cutanée.

Peut être nocif en cas d'ingestion.

Conseil(s) de prudence :

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.

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

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 d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

La solution sur le sol est glissante.

Tenir hors de la portée des enfants.

Identificateur du produit : SAKRETE Nettoyeur à béton et asphalte - Ver. 1

FDS No. : 0047

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 24 septembre, 2019

Page 01 de 06

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Eau	7732-18-5	30-60%	Sans objet	
Acide citrique	77-92-9	15-40%	Sans objet	
Tensioactif non ionique		<3%	Sans objet	

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

Peu susceptible d'être un danger par inhalation.

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 les vêtements, les chaussures et les articles de cuir.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Donner beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. Vérifiez auprès du centre antipoison ou d'un médecin.

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

Un contact direct peut provoquer une grave irritation des yeux. Un contact répété ou étendu peut provoquer une irritation de la peau. Peut causer une irritation du nez et de la gorge, avec des symptômes d'écoulement nasal, de toux et de douleur thoracique, si elle est vaporisée, mais pas une voie probable d'exposition.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Instructions particulières

Traiter selon les symptômes (décontamination, fonctions vitales), sans antidote spécifique connu.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels. Mousse, eau pulvérisée, poudre sèche, dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

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

Identificateur du produit : SAKRETE Nettoyeur à béton et asphalte - Ver. 1

FDS No. : 0047

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 24 septembre, 2019

Page 02 de 06

Attention : la solution rend le sol glissant. Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité.

Précautions relatives à l'environnement

Arrêtez l'origine de la fuite. Endiguer le déversement. Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Transférer dans un récipient ou un vase de stockage exempt de fuite. Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Nettoyer la zone avec de l'eau.

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. Protégez contre les dommages physiques. Respectez tous les avertissements et précautions indiqués pour ce produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Conserver dans un récipient bien fermé. Gardez les récipients en position verticale lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Pour protéger le produit, évitez le gel ou une chaleur excessive.

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
Eau	Non établie		Non établie			

Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation par aspiration n'est pas nécessaire. Éviter la brumisation/pulvérisation du produit.

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

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Jaune pâle.
Odeur	De vinaigre
Seuil olfactif	Sans objet
pH	1.7 - 2.3
Point de fusion/Point de congélation	Sans objet (fusion); < 0 °C (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	> 100 °C
Point d'éclair	Sans objet

Identificateur du produit : SAKRETE Nettoyeur à béton et asphalte - Ver. 1

FDS No. : 0047

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 24 septembre, 2019

Page 03 de 06

Taux d'évaporation	Pas disponible
Solubilité	Soluble. dans l'eau
Température d'auto-inflammation	Sans objet
Température de décomposition	Sans objet
Autres informations	
État physique	Liquide

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Inconnu.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Ne se produira pas.

Conditions à éviter

Inconnu.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts, réducteurs, bases, nitrates.

Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Ingestion; contact oculaire; contact avec la peau.

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Eau	2300 mg/m ³ (rat)	4090 mg/kg (rat)	

CL50: Aucun renseignement trouvé.

Acide citrique: DL50 pour les rats et les souris signalés entre 3000 et 12 000 mg / kg. Les effets des doses élevées ont inclus l'acidose, carence en calcium, effets sur le système nerveux, dommages sévères à la muqueuse gastrique. Rapporté à être légèrement irritant pour peau de lapin dans deux études. Une solution aqueuse à 30% a signalé moins d'irritation.

Agent tensioactif: DL50 orale, rat: 4000 mg / kg

DL50 (cutanée): Aucun renseignement trouvé.

Corrosion/Irritation cutanée

Test d'irritation / corrosion aiguë des yeux chez le lapin selon OCDE 405: très irritant.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Test d'irritation / corrosion aiguë des yeux chez le lapin selon OCDE 405: très irritant.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Identificateur du produit : SAKRETE Nettoyeur à béton et asphalte - Ver. 1

FDS No. : 0047

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 24 septembre, 2019

Page 04 de 06

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

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.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Produits issus de la biodégradation: les produits de dégradation potentiellement dangereux à court terme ne sont pas susceptibles de se produire. Cependant, des produits de dégradation à long terme peuvent survenir. Les produits de dégradation sont moins toxiques que le produit lui-même.

Écotoxicité

EC50, Daphnia magna, 14 mg / L pendant 48 heures (inclus dans la HSDB de la National Library of Medicine).

Persistance et dégradation

Se biodégrade facilement.

Potentiel de bioaccumulation

Basé sur des ingrédients, non susceptibles de bioaccumulation.

Mobilité dans le sol

Basé sur les ingrédients, mobile. Peu susceptible d'être adsorbé sur le sol ou les sédiments.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

La production de déchets devrait être évitée ou minimisée autant que possible. Éliminer le surplus et les produits non-recyclables par le biais d'un entrepreneur agréé en élimination de déchets. L'élimination de ce produit, des solutions et des sous-produits doit respecter en tous les cas les lois de la protection de l'environnement et de l'élimination de déchets, ainsi qu'à toutes lois locales ou régionales applicables. Évitez la dispersion des matériaux renversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

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. N'est pas régi par le Règlement IATA.

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

Identificateur du produit : SAKRETE Nettoyeur à béton et asphalte - Ver. 1

FDS No. : 0047

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 24 septembre, 2019

Page 05 de 06

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

États-Unis

Autres listes réglementaires des É-U

New Jersey Right To Know.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par Matériaux King et compagnie

Numéro de téléphone 450-430-4104

Date de préparation le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée 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 Nettoyeur à béton et asphalte - Ver. 1

FDS No. : 0047

Date de préparation : le 24 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée : le 24 septembre, 2019

Page 06 de 06