



SAKRETE Dissolvant à béton et mortier

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	SAKRETE Dissolvant à béton et mortier
Autres moyens d'identification	SAKRETE Dissolvant à béton et mortier
Usage recommandé	SAKRETE Dissolvant à béton et mortier est une alternative liquide sécuritaire et écologique aux dissolvants à béton acides et agressifs. SAKRETE Dissolvant à béton et mortier peut être utilisé pour enlever de la plupart des surfaces le ciment, le béton, le mortier ou le stuc durcis.
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 Chemtrek, (800) 424-9300, 24 heures/7 jours par semaine
Numéro de la FDS	0048

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Corrosion cutanée - catégorie 1B; Lésions oculaires graves - catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

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

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseil(s) de prudence :

Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

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.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler immédiatement 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.

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Identificateur du produit : SAKRETE Dissolvant à béton et mortier - Ver. 1

FDS No. : 0048

Date de préparation : le 25 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 06

Garder sous clef.

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

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Glycolic acid	79-14-1	10-30%		
N, N-DIMETHYL-N-DODECYLAMINE OXIDE	1643-20-5	1-5%		
Sakrete Concrete Mortar Dissolver				

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. Si la personne ne respire pas, pratiquez une respiration artificielle. Si la personne respire difficilement, donnez de l'oxygène. Consultez un médecin.

Contact avec la peau

Rincer immédiatement la peau à grande eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés, 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. Consultez 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

Ne pas faire vomir. 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 être nocif. Peut provoquer des brûlures. En cas de contact avec la peau : peut provoquer des brûlures. Le contact peut causer de la douleur, des rougeurs, des brûlures et des vésications. Peut causer des cicatrices permanentes. En cas de contact avec les yeux : provoque des blessures graves aux 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. En cas d'ingestion : peut être nocif. Peut provoquer une douleur à l'estomac, des nausées ou des vomissements. Peut provoquer des brûlures.

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).

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des agents extincteurs appropriés pour le feu environnant.

Identificateur du produit : SAKRETE Dissolvant à béton et mortier - Ver. 1

FDS No. : 0048

Date de préparation : le 25 septembre, 2019

Date de la plus récente
version révisée :

Page 02 de 06

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

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

Approcher l'incendie en amont afin d'éviter les vapeurs ou les gaz dangereux. Portez un habit pare feu complet incluant équipement de respiration (SCBA).

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. Restreindre l'accès à la zone contaminée jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. S'assurer que le nettoyage est effectué par du personnel qualifié et portant la protection respiratoire appropriée ainsi que des vêtements de protection chimique.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir le déversement, neutraliser avec du bicarbonate de sodium et rincer à l'eau. Ne déversez pas les produits non neutralisés dans les égouts ou les cours d'eau. Si l'endroit du déversement ne permet pas la neutralisation sur place, absorber avec du matériel inerte (terre de diatomées) ou des tampons absorbants. 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. Provide ventilation.

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. Ne pas avaler. Ne pas inhaler ce produit. Ne pas respirer les brumes. Ouvrez et manipulez le récipient avec précaution. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains après l'utilisation. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation. Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : bien ventilé. Garder au frais. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles d'ingénierie appropriés

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.

Identificateur du produit : SAKRETE Dissolvant à béton et mortier - Ver. 1

FDS No. : 0048

Date de préparation : le 25 septembre, 2019

Date de la plus récente
version révisée :

Page 03 de 06

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Vert.
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	1.3
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); 10 °C (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	93.3 °C
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	< 1
Inflammabilité (solides et gaz)	Ne brûle pas.
Densité relative (eau = 1)	1.25 - 1.29 à 15 °C
Solubilité	Moyennement soluble dans l'eau
Autres informations	
État physique	Liquide

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses

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

Conditions à éviter

Chaleur. Matières incompatibles.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants (p. ex. peroxydes), agents réducteurs (p. ex. hydroquinone). Bases.

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)
Glycolic acid		1950 mg/kg (rat)	
N, N-DIMETHYL-N- DODECYLAMINE OXIDE		2700 mg/kg (souris)	
Sakrete Concrete Mortar Dissolver	> 20 mg/L (rat) (4 heures d'exposition)	> 2000 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)

Corrosion/Irritation cutanée

Cause des brûlures graves de la peau. Le contact peut causer de la douleur, des rougeurs, des brûlures et des vésications. Peut causer des cicatrices permanentes.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Identificateur du produit : SAKRETE Dissolvant à béton et mortier - Ver. 1

FDS No. : 0048

Date de préparation : le 25 septembre, 2019

Date de la plus récente
version révisée :

Page 04 de 06

Cause des lésions graves aux 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

Peut être nocif d'après les tests sur les animaux. Peut provoquer des brûlures.

Ingestion

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun effet de sensibilisation n'est connu.

Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Fonction sexuelle et la fertilité

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement 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.

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

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
US DOT	UN 1760	Corrosive liquids, n.o.s. (Glycolic acid) (Glycolic acid)		II

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

Identificateur du produit : SAKRETE Dissolvant à béton et mortier - Ver. 1

FDS No. : 0048

Date de préparation : le 25 septembre, 2019

Date de la plus récente version révisée :

Page 05 de 06

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

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

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS FDS

préparée par Matériaux King et Compagnie

Numéro de téléphone 450-430-4104

Date de préparation le 25 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 Dissolvant à béton et mortier - Ver. 1

FDS No. : 0048

Date de préparation : le 25 septembre, 2019

Date de la plus récente
version révisée :

Page 06 de 06