



Fiche de Données de Sécurité (FDS)



| | |
|---|--|
| 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT | |
| Identificateur de produit: | SHAC Shactivate Septic Digester / Digesteur Septique |
| Autres moyens d'identification: | Solution de la lignite oxydé |
| Usage recommandé: | Réduit ou élimine les odeurs et digère les masses solides dans les toilettes, bacs à eaux usées, bassins municipaux. |
| Restrictions d'utilisation: | Utiliser seulement selon les directives sur l'étiquette du fabricant |
| Identificateur du fournisseur initial: | SHAC Solutions Inc. PO Box 73 Medicine Hat, Alberta, Canada T1A 7E5 |
| Numero de téléphone en cas d'urgence: | 1-888-533-4446 |
| 2. IDENTIFICATION DES DANGERS | |
| <i>Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation des produits dangereux</i> | |
| Classification du produit dangereux: | Pas considérée comme une substance dangereuse; non-toxique comme l'essai |
| Éléments d'étiquetage: | Lire l'étiquette avant l'utilisation du produit |
| 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS | |
| Dénomination chimique: | lignite, l'eau |
| Nom commun et les synonymes: | Lignite liquéfiée |
| Numéro d'enregistrement CAS: | 129521-66-0 (lignite/leonardite) |
| La dénomination chimique des impuretés et additifs: | S/O |
| 4. PREMIER SOINS | |
| Inhalation: | Suivez les procédures de premiers soins inhalation d'un liquide. |
| Contact cutané / absorption cutanée: | Retirer les vêtements et laver à l'eau et au savon. |
| Contact avec les yeux: | En cas d'éclaboussures dans les yeux, laver à grande eau pour retirer les particules. |
| Ingestion: | Diluer le contenu de l'estonac en faisant boire de l'eau ou du lait Aucune preuve d'effets nuisibles à partir de l'information disponible. |
| 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE | |
| Inflammable: | Non |
| Agents extincteurs: | Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les sources d'incendie |
| Dangers spécifiques: | S/O |
| Équipements de protection spéciaux: | S/O |
| 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS | |
| Mesures d'urgence: | Aucun effet nocif connu; aviser les autorités si un rejet à l'environnement se produit |
| Méthodes et matériaux pour le confinement: | Libération accidentelle peut être contenue à l'utilisation de matériaux absorbants |
| 7. MANUTENTION ET STOCKAGE | |
| Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention: | Manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et sécurité; éviter tout contact avec les yeux, la peau, les vêtements; besoin de transport à température contrôlée |
| Conditions de sécurité relatives au stockage: | Entreposer à l'intérieur, dans un endroit à température contrôlée; Produit ne doit pas être transporté ou stocké dans des conditions inférieures à 0°C ou supérieures à 50°C |
| 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE | |
| Limites d'exposition profession: | Pas de limite établie; n'est pas classé dangereux |
| Limites d'exposition biologique: | Pas de limite établie; n'est pas classé dangereux |
| Les mesures d'ingénierie: | Utiliser un équipement de protection personnelle approprié |

Mesures de protection individuelle: Porter des lunettes de sécurité si la pulvérisation; gants à porter lors de la manipulation; protection respiratoire non requise dans des conditions normales conditions d'application; le produit peut tacher les vêtements

| | |
|-----------------------------|---|
| 9. DONNÉES PHYSIQUES | |
| Apparence: | Liquide brun/noir |
| Odeur: | Faible odeur; odeur terreuse |
| Seuil olfactif: | S/O |
| pH: | 2.7 – 3.0 |
| point de congélation: | 0°C |
| Point initial d'ébullition: | 98°C |
| Point d'éclair: | S/O |
| Taux d'évaporation: | S/O |
| Inflammabilité: | Non inflammable; pas de limite supérieure d'explosivité établi; pas de limite inférieure d'établi |
| Tension de vapeur: | S/O |
| Densité de vapeur: | S/O |
| Densité relative: | 1.03 |
| L'humidité: | 95% |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ | |
| Réactivité: | Non-réactif |
| Stabilité chimique: | Dans la plupart des conditions stables |
| Conditions à éviter: | Éviter les conditions de gel |
| Matières incompatibles: | Aucun connu |
| Produits de décomposition dangereux: | Aucun connu |

| | |
|-----------------------------------|---|
| 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES | |
| Voies d'exposition: | Contact cutané, contact oculaire, ingestion, inhalation |
| Les symptômes de l'exposition: | Aucun effet indésirable n'attend; Une irritation oculaire ou cutanée mineure possible |
| Informations toxicologiques: | Non-toxique comme l'essai |

| | |
|--|--|
| 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES | |
| Écotoxicologie / Autres effets nocifs: | Aucune des préoccupations écologiques ou les effets indésirables |

| | |
|---|--|
| 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT | |
| Exigences relatives à l'élimination: | Disposition pour être menée conformément à toutes les réglementations environnementales et d'égouts municipal/exigences d'enfouissement. |

| | |
|--|---|
| 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT | |
| Numéro ONU: | S/O; pas considéré comme matière dangereuse |
| Ministère des Transports / Classe de danger transport: | S/O; pas considéré comme matière dangereuse |

| | |
|--|--|
| 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION | |
| La loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE): | CAS # 129521-66-0: L'absence de mesures de contrôle imposées sur cette substance |
| US EPA TSCA: | CAS # 129521-66-0: L'absence de mesures de contrôle imposées sur cette substance |

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| 16. AUTRES INFORMATIONS | |
| Date de révision: | Le 21 Décembre 2017 |
