



## Fiche de Données de Sécurité (FDS)



<b>1. IDENTIFICATION DU PRODUIT</b>	
Identificateur de produit:	SHAC Revitagro
Autres moyens d'identification:	Solution de la lignite oxydé
Usage recommandé:	Peut aider à l'absorption de nutriments
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
<b>2. IDENTIFICATION DES DANGERS</b>	
<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
<b>3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS</b>	
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
<b>4. PREMIER SOINS</b>	
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.
<b>5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE</b>	
Inflammable:	Non
Agents extincteurs:	Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les sources d'incendie
Dangers spécifiques:	S/O
Équipements de protection spéciaux:	S/O
<b>6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS</b>	
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
<b>7. MANUTENTION ET STOCKAGE</b>	
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
<b>8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE</b>	
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

<b>9. DONNÉES PHYSIQUES</b>	
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%
<b>10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>	
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
<b>11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES</b>	
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
<b>12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES</b>	
Écotoxicologie / Autres effets nocifs:	Aucune des préoccupations écologiques ou les effets indésirables
<b>13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT</b>	
Exigences relatives à l'élimination:	Disposition pour être menée conformément à toutes les réglementations environnementales et d'égouts municipal/exigences d'enfouissement.
<b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>	
Numéro ONU:	S/O; pas considéré comme matière dangereuse
Ministère des Transports / Classe de danger transport:	S/O; pas considéré comme matière dangereuse
<b>15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION</b>	
l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA)	Produit est enregistré auprès de l'Agence canadienne d'inspection des aliments en tant qu'amendement des sols (numéro d'enregistrement 2016128A)
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
<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>	
Date de révision:	Le 2 Janvier 2018