

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Pâte de kaolin-charbon activé

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit : | Pâte de kaolin-charbon activé |
| Synonymes : | Non disponible |
| Formule chimique : | Sans objet |
| Distribué par: | Alberta Veterinary Laboratories Ltée 7226- 107 th Avenue South East Calgary, Alberta Canada T2C 5N6 |
| Pour information, composez : | 403 456-2245 |
| En cas d'urgence, composez : | 613 996-6666 (CANUTEC) 1 800 463-5060 OU 418 656-8090 (Centre antipoison) |

2. INGRÉDIENTS (COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS)

| Nom | Quantité | N° de CAS |
|----------------|------------|-----------|
| Kaolin | 20 % (p/p) | 1332-58-7 |
| Charbon activé | 10 % (p/p) | 7440-44-0 |

- Le reste des ingrédients ont une concentration inférieure à 1 % (0,1 % pour les agents cancérigènes, les toxines reproductrices ou les sensibilisants respiratoires).

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Ce produit n'est pas une « matière dangereuse » comme le définissent 29 CFR 1910.1200 et SIMDUT 2015.

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les énoncés de précaution

Kaolin – Irritation des yeux; Charbon activé - 2B H320, Irritation des yeux

Dangers non classifiés ailleurs (HNOC) ou non inclus dans TMD :

Aucune information supplémentaire disponible

4. PREMIERS SOINS

Description des mesures de premiers soins

Recommandation générale

N'administrer aucune substance par voie orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, obtenir une aide médicale.

Si inhalé

Si le produit est aspiré, amener la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. Obtenir une aide médicale.

Au contact de la peau

Retirer les vêtements souillés et laver la peau de toutes les régions exposées avec de l'eau et un savon doux, puis bien rincer avec de l'eau tiède.

Au contact des yeux

Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de douleur, de clignements ou de rougeur qui persistent, obtenir une aide médicale.

Si avalé

Si avalé, donner immédiatement 3 à 4 verres d'eau. Ne PAS faire vomir. Obtenir immédiatement une aide médicale d'urgence.

Principaux symptômes et effets, aigus et à retardement

Aucun risque important n'est prévu lors d'un usage normal, selon les conditions prévues.

Indications d'obtenir une aide médicale immédiate et des traitements spéciaux

Aucune donnée disponible

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

POINT D'ÉCLAIR

Sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Sans objet

INFLAMMABILITÉ

N'est pas inflammable

MOYENS D'EXTINCTION adéquats

Eau, dioxyde de carbone ou mousse, extincteur de classe A, BC ou ABC

Équipement de protection pour CONBATTRE LES INCENDIES

Doit porter une tenue intégrale de combat d'incendie avec un appareil de respiration autonome approuvé par MSHA/NIOSH. Utiliser de l'eau en vaporisation pour refroidir les contenants exposés au feu.

Dangers particuliers

Aucune information disponible

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

En cas de fuites et de déversements :

Les déchets doivent être éliminés de façon sécuritaire conformément à la réglementation canadienne, provinciale, américaine, dans chaque état ou chaque municipalité en matière d'élimination de déchets dangereux.

Précautions environnementales :

Balayer et ramasser à la pelle, puis le placer dans un contenant pour déchets chimiques. Laver la région touchée avec de l'eau et du savon. Lors d'un usage normal, ce produit peut entrer dans le système d'égout ordinaire.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Conditions de manipulation :

Adopter de bonnes habitudes d'hygiène. Se laver les mains et les autres régions exposées avec de l'eau et un savon doux avant de manger, de boire et avant de quitter le travail. Comme pour tout produit chimique, éviter que le produit aille SUR VOUS ou DANS VOUS.

Conditions d'entreposage :

Conserver uniquement dans le contenant original. Ne pas congeler. Éviter toute exposition à la chaleur excessive. Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption. Température d'entreposage : 8 à 35 °C

Entretien hygiénique et professionnel :

Se laver les mains avant de manger ou fumer.

Ventilation :

Fournir une ventilation suffisante pour maintenir la température recommandée.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ingénierie :

Pratiques de sécurité d'hygiène industrielles. Aucune information supplémentaire disponible

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Équipement de protection individuelle | Éviter toute exposition qui n'est pas nécessaire |
| Protection des mains | Porter des gants de protection |
| Protection des yeux | Porter des lunettes protectrices contre les produits chimiques |
| Autre information | Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. |

Effets d'une surexposition

| | |
|------|-----------------------------|
| Yeux | Peut causer de l'irritation |
|------|-----------------------------|

| | |
|------------|------------------------------------------------------------|
| Peau | Peut causer de l'irritation |
| Inhalation | Peut causer de l'irritation aux voies respiratoires |
| Ingestion | Aucun effet indésirable prévu si ingéré en petite quantité |

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES D'HYGIÈNE

Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Bien se laver après la manipulation.

9. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| État physique | Pâte |
| Couleur | Pâte de couleur noire |
| Odeur | Inodore |
| Seuil d'odeur | Aucune donnée disponible |
| pH | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | Aucune donnée disponible |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | Aucune donnée disponible |
| Pression de la vapeur | Aucune donnée disponible |
| Densité relative de la vapeur | Aucune donnée disponible |
| Densité relative | Aucune donnée disponible |
| Solubilité | Légèrement soluble dans l'eau |
| Viscosité | 60,000-110,00 CPs |
| Propriétés explosives | Aucune donnée disponible |
| Propriétés oxydantes | Aucune donnée disponible |
| Autres données | Aucune donnée disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité :

Stable pendant 24 mois après la date de fabrication dans les conditions d'entreposage recommandées.

Conditions à éviter :

Température extrêmement élevée

Matériaux à éviter :

Le produit ne réagit pas

Produits de décomposition dangereux :

Ne se produit pas

Réactions dangereuses possibles :

Ne se produit pas

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune DL₅₀ disponible

Irritation et corrosion de la peau

Aucune classification

Irritation/dommages graves aux yeux

Aucune classification

Sensibilité respiratoire ou cutanée

Aucune classification

Mutagenicité des cellules germinales

Aucune classification

Cancérogénicité

Aucune classification

Toxicité pour la reproduction

Aucune classification

Toxicité particulière sur les organes cibles – exposition unique

Aucune classification

Toxicité particulière sur les organes cibles – exposition répétée

Aucune classification

Risque d'aspiration

Aucune classification

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucune information supplémentaire disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Recommandation pour l'élimination des déchets

Les déchets doivent être éliminés de façon sécuritaire conformément à la réglementation nationale et locale.

Déchets écologiques

Les déchets doivent être éliminés de façon sécuritaire conformément à la réglementation nationale et locale.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

DOT

N'est pas une matière dangereuse Transport non réglementé

IATA

N'est pas une matière dangereuse Transport non réglementé

IMDG :

N'est pas une matière dangereuse Transport non réglementé

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Information réglementaire :

Ce produit a été classé conformément aux critères relatifs aux substances dangereuses du règlement sur les produits contrôlés (HPR) et la FDS contient tous les renseignements requis par le HPR.

Conformément avec SIMDUT 2015

16. AUTRE INFORMATION

AVIS

Pour usage vétérinaire seulement. Non destiné pour un usage domestique ou tout autre usage.

Les renseignements ci-dessus sont, à notre connaissance, justes et représentent les meilleurs renseignements que nous possédons pour le moment. Toutefois, nous ne garantissons aucune commercialité ou autre garantie, décrite ou sous-entendue, conformément à ces renseignements et nous ne sommes aucunement responsables des conséquences de son utilisation. Les utilisateurs devraient procéder à leurs propres recherches de façon à établir si le produit est adéquat pour l'utilisation prévue du produit. En aucun cas, Alberta Veterinary Laboratories Ltd. n'est tenue responsable des éventuels réclamations, pertes ou dommages de tiers, de la perte de bénéfices ou de tout dommage spécial, indirect, accidentel, immatériel ou exemplaire, quelle que soit sa cause, même si Alberta Veterinary Laboratories Ltd. a été avertie de la possibilité de tels dommages.

Date de révision : 2022-03-16