

# FICHE SIGNALÉTIQUE

APPEL EN CAS D'URGENCE : 1 800 424-9300 (CHEMTREC) ou 1 866 374-1975 (Tessenderlo Kerley)

### 1. IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT: Surround WP Phytoprotecteur

**DESCRIPTION:** Silicate solide inorganique

**Rég. Numéro:** 27469 Loi Sur Les Produits Antiparasitaires

Caractérisation chimique : Substance

IDENTIFIANT DE L'ENTREPRISE : Tessenderlo Kerley, Inc.

2910 N. 44<sup>th</sup> Street, Suite 100 Phoenix, AZ 85018-7272

602-889-8300

# 2. RENSEIGNEMENTS LIÉS AUX RISQUES

#### **CLASSIFICATION DES DANGERS**

Dangers pour la santé Catégorie Dangers physiques Catégorie

Aucune -- Aucune --

Risques environnementaux Catégorie

e --

### DANGERS NE NÉCESSITANT PAS DE CLASSIFICATION

Aucune

#### **MISES EN GARDE**

Aucune

# 3. RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPOSITION ET LES INGRÉDIENTS

Nom courant Nom chimique Numéro CAS Composition

Kaolin 1332-58-7 95,0 %

REMARQUE : Les valeurs ne tiennent pas lieu de spécifications de produit.

# 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Ayez sur vous le contenant ou l'étiquette du produit quand vous appelez un centre antipoison ou un médecin ou quand vous allez vous faire traiter. En cas d'urgence médicale concernant ce produit, appelez sans frais le 1 866 374-1975. Voir l'étiquette pour des précautions et directives d'utilisation supplémentaires.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Gardez les yeux ouverts et rincez-les lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, enlevez les lentilles de contact au bout de 5 minutes, puis continuez à rincer les yeux. Appelez un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

# 5.DE GROUPE MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Risques d'incendie et d'explosion : Données non disponibles.

**Agent d'extinction :**Utiliser les moyens d'extinction appropriés pour les combustibles impliqués dans l'incendie.

**Équipement de lutte contre l'incendie** :Les pompiers doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome à pression positive et d'une combinaison de pompier complète.

**Instructions de lutte contre les incendies**:Évacuez la zone le personnel inutile de la zone et luttez contre l'incendie à une distance sécuritaire du vent. Contenir l'eau contaminée ou l'eau de lutte contre les incendies; ne pas laisser pénétrer dans les drains ou les cours d'eau. Les systèmes d'extinction d'incendie

à base de mousse ou de produits chimiques secs sont préférables pour prévenir les dommages environnementaux causés par un écoulement excessif d'eau.

Produits de combustion dangereux :Données non disponibles

Classifications NFPA: Santé – 1 / Inflammabilité – 0 / Réactivité – 0

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions personnelles**: Isoler la zone et empêcher le personnel inutile et non protégé d'y pénétrer. Porter des vêtements et un équipement de protection individuelle appropriés, comme décrit à la section 8 de ce document. Assurez-vous que la ventilation est adéquate.

**Précautions environnementales**: Contenir le déversement et minimiser la propagation. N'appliquez pas le produit directement sur un plan d'eau, ni dans des secteurs où de l'eau de surface est présente ni dans les zones intertidales, sous la limite de la marée haute moyenne. Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des voies d'accès à l'eau. NE PAS contaminer les plans d'eaux lors du rejet de l'eau de rinçage.

**Nettoyage des déversements** :Évitez de créer de la poussière pendant le nettoyage. Balayez, ramassez ou pelletez les matières déversées et placez-les dans des contenants fermés appropriés pour les réutiliser ou les éliminer. Après la décontamination, la zone de déversement peut être lavée avec de l'eau. Recueillir l'eau de lavage en vue de son élimination en bonne et due forme. Placez les contenants qui fuient dans des fûts étanches surdimensionnés pour le transport.

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation**: Évitez tout contact avec les yeux ou les vêtements. Lavez-vous soigneusement avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les remettre. Portez l'équipement de protection individuelle approprié.

**Entreposage**: Conservez le produit dans un endroit sec et protégé, à l'écart des aliments destinés à la consommation humaine ou animale. Conservez le contenant en position verticale. Le produit est glissant lorsqu'il est mouillé.

# 8. MESURES LIÉES À L'EXPOSITION, PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle :

Composants avec limites d'exposition professionnelle:

Kaolin	
PEL	Valeur à long terme : 15*5** mg/m³ *fraction respirable ** de la poussière totale
REL	Valeur à long terme : 10*5** mg/m³ *fraction respirable ** de la poussière totale
TLV	Valeur à long terme : 2* mg/m³ E; en tant que fraction respirable

Mesures techniques :Si vous manipulez à l'intérieur, assurez-vous d'avoir une ventilation par aspiration locale.

Vêtements de travail protecteurs : Portez une une chemise à manches longues, un pantalon long, des chaussettes et des chaussures, des lunettes de protection et un respirateur filtrant la poussière/la brumisation (préfixe du numéro d'approbation MSHA/NIOSH : TC-21C) ou un respirateur approuvé par le NIOSH avec n'importe quel filtre N. R. P. ou HE.

**Généralités** : Suivez les instructions du fabricant pour le nettoyage/l'entretien de l'EPI. Si aucune directive de ce type n'est fournie pour les produits lavables, utilisez du détergent et de l'eau chaude. Conserver et laver l'EPI séparément des autres vêtements.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: poudre blanche pH: non disponible Point de fusion : non disponible Viscosité cinématique : non disponible Point d'ébullition : non disponible Solubilité (dans l'eau): insoluble Inflammabilité: non disponible Coefficient de partition : non disponible Limites d'inflammabilité non disponible Pression de vapeur : non disponible (supérieure/inférieure) :

Point d'éclair (cc) : non disponible Masse volumique 288,3 kg/m<sup>3</sup> (17,998 lb/pi<sup>3</sup>)

apparente: Température d'inflammation

spontanée:

Température de décomposition : non disponible

non disponible

Densité relative de

vapeur:

Caractéristiques des

particules:

non disponible

non disponible

Odeur: Sans odeur

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

CONDITIONS À ÉVITER : Éviter toute source d'ignition, de chaleur ou flamme nue. Éviter toute exposition prolongée à des températures excessives.

**STABILITÉ CHIMIQUE**: Stable dans toutes les conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES MATÉRIAUX : Éviter tout contact avec des produits acides, alcalins ou comburants.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :Aucun produit de décomposition dangereux connu.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne se produira pas.

# 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ ORALE (LD<sub>50</sub> chez le rat) : >5 000 mg/kg

TOXICITÉ CUTANÉE (LD50 chez le rat) :Données non disponibles TOXICITÉ D'INHALATION (CL<sub>50</sub> chez le rat) :Données non disponibles

IRRITATION OCULAIRE: Légèrement irritant IRRITATION CUTANÉE : Légèrement irritant

SENSIBILISATION CUTANÉE: N'est pas un sensibilisant au contact

CANCÉROGÉNÉCITÉ : **EPA**: N'y figure pas

NTP: N'y figure pas **ACGIH:** N'y figure pas IARC: N'y figure pas **OSHA**: N'y figure pas

TOXICITÉ DÉVELOPPEMENTALE : Données non disponibles. TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION : Données non disponibles. MUTAGÉNICITÉ/GÉNOTOXICITÉ: Données non disponibles.

# 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

# Les renseignements suivants concernent l'ingrédient actif, le Kaolin :

### **TOXICITÉ AQUATIQUE - Aiguë**

Truite arc-en-ciel (96 heures LC<sub>50</sub>): Données non disponibles Daphnie (CE<sub>50</sub> sur 48 heures) : Données non disponibles Algues (CE<sub>50</sub> sur 5 jours): Données non disponibles

# PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Aucun renseignement pertinent supplémentaire disponible.

### POTENTIEL BIOACCUMULATIF

Aucun renseignement pertinent supplémentaire disponible.

#### MOBILITÉ DANS LE SOL

Aucun renseignement pertinent supplémentaire disponible.

# RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES SUPPLÉMENTAIRES; REMARQUES GÉNÉRALES:

Danger pour l'eau, classe 1 (auto-évaluation) : faible danger pour l'eau

# RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION PBT ET vPvB

PBT : Sans objet. vPvB : Sans objet.

### **AUTRES EFFETS NÉFASTES**

Aucun renseignement pertinent supplémentaire disponible

# 13. MESURES LIÉES À L'ÉLIMINATION

**ÉLIMINATION DES PESTICIDES:** Si partiellement rempli : Appelez votre agence locale de gestion des déchets solides ou le 1 800-CLEANUP (ou une organisation équivalente) pour obtenir des instructions sur l'élimination. À moins d'indication contraire, jeter à la poubelle. Ne versez jamais de produit inutilisé dans un drain intérieur ou extérieur

**MANUTENTION DES CONTENANTS**: Contenant non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir ce contenant. Voir l'étiquette du contenant pour les instructions de manipulation et d'élimination du contenant.

# 14. RENSEIGNEMENTS LIÉS AU TRANSPORT

Ces renseignements ne sont pas destinés à signifier toutes les exigences réglementaires ou opérationnelles spécifiques/les renseignements relatifs à ce produit. Les classifications de transport peuvent varier selon le volume des conteneurs et peuvent être influencées par les variations régionales ou nationales des règlements. Des renseignements supplémentaires sur le système de transport peuvent être obtenus auprès d'un représentant autorisé des ventes ou du service à la clientèle. Il incombe à l'organisation de transport de respecter toutes les lois, tous les règlements et toutes les règles applicables concernant le transport du matériel.

#### **US-DOT:**

Non réglementé

IMDG:

Non réglementé

IATA:

Non réglementé

# 15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

#### FIFRA -

Ce produit chimique est un pesticide enregistré par l'Environmental Protection Agency et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification du SGH et des renseignements sur les dangers requis pour les fiches de données de sécurité et pour les étiquettes des produits chimiques non pesticides sur le lieu de travail. Voici les renseignements sur les dangers comme l'indique l'étiquette du pesticide :

### **MISES EN GARDE**

### DANGERS POUR LES HUMAINS ET LES ANIMAUX DOMESTIQUES

**AVERTISSEMENT.** Cause une irritation oculaire modérée. Évitez tout contact avec les yeux ou les vêtements. Lavez-vous soigneusement les mains avec de l'eau et du savon après la manipulation. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les remettre. Lavez-vous soigneusement avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, de mâcher du tabac ou d'utiliser les toilettes. Portez l'équipement de protection individuelle approprié.

## RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

Pour usage terrestre. N'appliquez pas le produit directement sur un plan d'eau, ni dans des secteurs où de l'eau de surface est présente ni dans les zones intertidales, sous la limite de la marée haute moyenne. Ne contaminez pas les plans d'eaux lorsque vous éliminez l'eau de lavage ou de rinçage de l'équipement.

Tous les pesticides sont régis par la Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act (FIFRA). Les renseignements réglementaires présentés ci-dessous ne sont pertinents que lorsque ce produit est manipulé en dehors de l'utilisation et de l'application normales en tant que pesticide. Ce produit est exclu des exigences d'inscription en vertu de l'EPA/TSCA.

Règlements/Lois sur la sécurité, la santé et l'environnement pour la substance ou le mélange spécifique

Section 355 (substances extrêmement dangereuses):

N'y figure pas.

SARA Titre III - Section 302 Substances extrêmement dangereuses

N'y figure pas

SARA Titre III - Section 311/312 Catégories de danger

Aucune

### Section 313 (Rapport sur les rejets de substances toxiques-Formulaire R):

N'y figure pas

### CERCLA/SUPERFUND:

Quantité à déclarer (RQ) : Sans objet

#### Proposition californienne 65

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme causant le cancer ou d'autres effets nocifs sur la reproduction.

#### Classification RCRA

En vertu de la RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer au moment de son élimination si le matériau contenant le produit ou dérivé du produit devrait être classé comme déchet dangereux.

# 15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES (suite)

# Éléments de l'étiquette SGH

Ce produit est classifié et étiqueté conformément au Système général harmonisé (SGH).

Ce produit doit être étiqueté conformément à la version qui prévaut des règlements sur les matières dangereuses.

#### **CANADA**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la FDS contient toutes les informations requises par la RCR.

# 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les renseignements et recommandations contenus aux présentes sont fournis de bonne foi et basés sur des données que nous croyons correctes. Cependant, il n'y a aucune garantie que ce soit, explicite ou implicite, quant aux renseignements aux présentes.

NovaSource® est une marque commerciale déposée de Tessenderlo Kerley, Inc. Tous droits réservés.

Version de la FDS: 2.1 Date d'entrée en vigueur : 1 mars 2024