



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. 44th Street, Suite 100
Phoenix, AZ 85018-7272
602-889-8300

2. RENSEIGNEMENTS LIÉS AUX RISQUES

CLASSIFICATION DES DANGERS

Dangers pour la santé Aucune	Catégorie --	Dangers physiques Aucune	Catégorie --
		Risques environnementaux Aucune	Catégorie --

DANGERS NE NÉCESSITANT PAS DE CLASSIFICATION

Aucune

MISES EN GARDE

Aucune

3. RENSEIGNEMENTS SUR LA COMPOSITION ET LES INGRÉDIENTS

<u>Nom courant</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Composition</u>
Kaolin	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 lutez 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/m ³ *fraction respirable ** de la poussière totale
REL	Valeur à long terme : 10*5** mg/m ³ *fraction respirable ** de la poussière totale
TLV	Valeur à long terme : 2* mg/m ³ 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 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 (supérieure/inférieure) :	non disponible	Pression de vapeur :	non disponible

Point d'éclair (cc) :	non disponible	Masse volumique apparente :	288,3 kg/m ³ (17,998 lb/pi ³)
Température d'inflammation spontanée :	non disponible	Densité relative de vapeur :	non disponible
Température de décomposition :	non disponible	Caractéristiques des particules :	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 (LD₅₀ chez le rat) : >5 000 mg/kg

TOXICITÉ CUTANÉE (LD₅₀ chez le rat) : Données non disponibles

TOXICITÉ D'INHALATION (CL₅₀ 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

ACGIH : N'y figure pas

NTP : 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 LC₅₀) : Données non disponibles

Daphnie (CE₅₀ sur 48 heures) : Données non disponibles

Algues (CE₅₀ 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