

FICHE SIGNALÉTIQUE POUR L'ABSORBANT D'HUILE

Information: 1-450-663-5750

DANGERS-SANTÉ

- INGESTION:** Aucun effet nocif si le matériel est non utilisé.
- INHALATION:** L'inhalation de fortes concentrations de poussières peut causer l'irritation des voies respiratoires supérieures.
- YEUX:** Peut causer l'irritation des yeux (par action mécanique).
- PEAU:** Aucun effet nocif anticipé.
- SENSIBILITÉ:** Aucun effet nocif anticipé.
- CANCÉROGÉNICITÉ:** L'inhalation excessive des poussières de ce produit peut causer des troubles pulmonaires. L'inhalation de la silice cristalline contenue dans ce produit peut causer la silicose (une maladie respiratoire progressive) dont les symptômes sont: la toux, la dyspnée, une respiration bruyante et une diminution des fonctions respiratoires. Les données disponibles sur l'exposition à ce produit, lors d'une utilisation normale, indiquent des valeurs en-dessous des normes d'exposition de l'«OSHA» de l'«ACGIH». L'«IARC» classe la silice cristalline ``2A`` (PROBABLEMENT CONCÉROGÈNE POUR L'HOMME) et l'«U.S. National Toxicology Program (NTP)» la classe ``2`` (RAISONNABLEMENT ANTICIPÉ CONCÉROGÈNE).

AGGRAVATION DE SANTÉ PAR CE PRODUIT:

Aucune donnée

4. PREMIERS SECOURS

- YEUX:** Rincer les yeux à l'eau courante froide en soulevant les paupières. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- PEAU:** Laver la peau.
- INGESTION:** Consulter un médecin.
- INHALATION:** Amener dans un endroit aéré.

FICHE SIGNALÉTIQUE POUR L'ABSORBANT D'HUILE

Information: 1-450-663-5750

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: Produit non-combustible

LIMITE DE FLAMMABILITÉ:

Sans objet

MATÉRIEL NÉCESSAIRE:

Matériel approprié aux matières environnantes.

DANGER DE CAUSER INCENDIE OU EXPLOSION:

Non disponible

INSTRUCTIONS SPÉCIALES (INCENDIES):

Non requises

DANGER DE COMBUSTION: Non disponible

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ramasser les solides pour les réutiliser ou pour en disposer.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANUTENTION: Éviter d'inhalier la poussière. Si vêtements enduits de poussières, laver pour réutilisation.

ENTREPOSAGE: Endroit sec.

FICHE SIGNALÉTIQUE POUR L'ABSORBANT D'HUILE

Information: 1-450-663-5750

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

DIRECTIVES RE.: Exposition ou contact au produit, se référer à la section 2.

CONTRÔLES (INGÉNIERIE):

Durant opérations dépassant la limite d'exposition recommandée, une ventilation est recommandée.

PROTECTION RESPIRATOIRE:

Quand l'exposition excède la limite (NIOSH/MSHA) un appareil respiratoire à particules est recommandé.

PROTECTION DE LA PEAU:

Non requis lors d'utilisation normale.

PROTECTION DES YEUX:

Verres ou lunettes de sécurité recommandés.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE ET ODEUR: Granules gris-beiges, aucune odeur.

CONSISTANCE PHYSIQUE: Solide

POINT D'ÉBULLITION: Non applicable.

PRESSION (VAPEUR): Non applicable.

DENSITÉ (VAPEUR): Non applicable

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Non applicable.

DENSITÉ: 2.2 g

P.H.: Non applicable

POINT DE FUSION: Non applicable

COEFFICIENT EAU / OCTANOL: Non disponible.

FICHE SIGNALÉTIQUE POUR L'ABSORBANT D'HUILE

Information: 1-450-663-5750

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable

INCOMPATIBILITÉ: Au contact de l'argile sec, l'huile végétale, la térébantine ou d'autres composantes organiques non-saturées, ainsi que l'acide hydrofluorique peuvent générer une chaleur.

DANGER PRODUITS EN DÉCOMPOSITION: Aucun

DANGER DE POLYMÉRISATION: Ne peut se produire.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pas de données disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pas de données disponibles.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

La disposition doit d'effectuer selon la réglementation en vigueur au niveau: municipal, provincial et fédéral. Le matériel non-utilisé peut être disposé dans un site d'enfouissement.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune restriction.

FICHE SIGNALÉTIQUE POUR L'ABSORBANT D'HUILE

Information: 1-450-663-5750

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SARA (CATÉGORIE DE DANGER 311/312):

Santé chronique

SARA-313:

Aucun

TSCA:

Les éléments composant ce produit se retrouvent sur la liste "EPA TSCA Inventory" ou en sont exempts (EINECS Inventory).

EINECS:

Rien de spécial à signaler.

EEC R&S:

Non classifié dangereux selon la "EEC Labeling Regulations".

JAPON MITI:

Les éléments composant ce produit sont des substances chimiques reconnues par le "Chemical Substances Control Law".

AICS:

Les éléments composant ce produit se retrouvent sur la liste "AICS Inventory" ou en sont exempts.

DSL CANADA:

Les éléments composant ce produit se retrouvent sur la liste "AICS Inventory" ou en sont exempts.

PROPOSITION CA #65:

Le quartz de silice cristalline, selon l'État de la Californie, est une cause de cancer.

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA RÉFÉRENCE: Santé=1 Feu=0 Réactivité=0

HMIS RÉFÉRENCE: Santé=1* Feu=0 Réactivité=0

L'information divulguée sur cette fiche signalétique est sensé être exact. Mais, chaque usager de ce matériel devrait faire un test pour vérifier la compatibilité du produit avec son emploi prévu. OIL-DRI CORPORATION OF AMERICA NE FAIT PAS DE GARANTIE EXPRIMÉE OU SOUS-ENTENDUE CONCERNANT CE PRODUIT et n'assume aucune responsabilité ou obligation émanant de cette information ou du produit. Les références à ce produit ne devraient pas être considérées comme recommandation d'utiliser le produit au détriment d'autres produits sur le marché.