



FICHE DE SECURITE

ARGILE BENTONITE

1 PREMIERS SECOURS

Contact oculaire : Rincer les yeux immédiatement à fond pendant 15 minutes à l'eau courante. Garder les paupières ouvertes durant le rinçage. Si l'irritation persiste, recommencer le rinçage. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

Contact cutané : Commencer le rinçage tout en retirant les vêtements contaminés. Laver les régions atteintes avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Inhalation : En cas de problèmes respiratoires, amener la victime au grand air. Pratiquer la respiration artificielle seulement si le sujet ne respire plus. Pratiquer la réanimation cardiorespiratoire s'il y a à la fois arrêt respiratoire et absence de pouls. Consulter d'urgence un médecin.

Ingestion : Ne pas tenter de donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. Si la victime est consciente et qu'elle n'est pas en proie à des convulsions, lui faire rincer la bouche et lui faire boire de un demi à un verre d'eau pour diluer la matière. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, faire pencher la victime, tête baissée vers l'avant, pour éviter qu'elle n'aspire des vomissures ; lui faire rincer la bouche et lui donner encore de l'eau. Obtenir d'urgence des soins médicaux.

2 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Procédure d'extinction d'incendie Utiliser les agents appropriés pour circonscrire l'incendie ou les matières en cause: Mousse. Un agent chimique sec, du dioxyde de carbone ou un jet d'eau.

Remarques spéciales sur les risques d'incendie/d'explosion Réduire la dissémination des poussières au maximum. Le produit répandu peut rendre les surfaces de contact et les planchers glissants.

S'enflamme au contact du fluor. Ne pas rincer avec de l'eau puisque les solutions aqueuses ou les poudres qui deviennent humides rendent les surfaces extrêmement glissantes.

Équipement de protection pour les pompiers : Porter des vêtements protecteurs et un appareil de protection respiratoire autonome. Produits de combustion dangereux Les produits libérés au cours de la décomposition thermique sont toxiques et peuvent comprendre : silicium, des oxydes de carbone et des gaz irritants.



Humistore

Fabricant français d'absorbants d'humidité et de sachets déshydratants à la norme et sur-mesure

3 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour l'environnement : Sans objet.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage. Réduire la dissémination des poussières au maximum.

Mettre un appareil de respiration, des vêtements protecteurs et des gants.

Éviter le balayage à sec. Ne pas nettoyer les surfaces à l'aide d'air comprimé.

Balayer ou aspirer les poussières plutôt que d'utiliser l'air comprimé.

Remettre le maximum de produit dans le contenant afin d'en disposer adéquatement.

Empêcher l'infiltration dans les égouts et les cours d'eau. Recueillir le produit en vue de sa récupération ou de son élimination. Ventiler les espaces clos.

Si le déversement devait faire l'objet d'un rapport ou s'il se révélait nuisible pour l'environnement, avvertir les autorités gouvernementales compétentes.

Si l'emballage (sac ou fût) du produit est endommagé, réparez-le ou mettez-le immédiatement dans un fût de récupération pour éviter ou minimiser la perte de produit et la contamination de l'environnement immédiat.

Tout produit récupéré peut être utilisé, selon la nature et l'étendue de la contamination, comme d'habitude.

4 MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la manutention

Adopter de bonnes habitudes d'hygiène et d'entretien ménager. Réduire la dissémination des poussières au maximum.

Nettoyer immédiatement pour éliminer tout risque de dérapage.

N'employer le produit que dans un lieu bien ventilé et éviter d'en inhaler les poussières. Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Bien se laver avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit.

Laver les vêtements contaminés avec soin avant de les réutiliser.

Conditions de stockage :

Stocker dans un lieu frais, sec et bien ventilé.

Garder à l'abri de la chaleur, des étincelles et des flammes.



Humistore

Fabricant français d'absorbants d'humidité et de sachets déshydratants à la norme et sur-mesure

Garder les contenants fermés.

Éviter l'humidité qui peut contaminer le produit. L'entreposage prolongé peut amener le durcissement ou l'agglutination.

Protéger de la lumière du jour. Protéger des dommages physiques.

Les matériaux de construction pour l'entreposage comprennent : le polyéthylène, papier sacs. Confirmer que les matériaux conviennent avant de les utiliser.