ABSORBANT



ABSORB

ABSORBANT LOURD EN POUDRE

Absorbant broyé permettant d'éliminer rapidement tout épandage accidentel d'acides, de solvants, d'hydrocarbures, d'encres, de peintures, d'huiles...

Haute densité. Ne s'envole pas lors de la présence de courants d'air. Action antidérapante et effet antistatique.

MODE D'EMPLOI

Répendre le produit pur en couche fine pour l'entretien ou en épandage plus important jusqu'à l'absorption complète des liquides répandus. Après saturation, récupérer le produit chargé par balayage ou aspiration.

CONDITIONNEMENTS

A02019: sac 20 Kg

DONNÉES TECHNIQUES

- Aspect : gris clair à marron
- pH à 10% : 9.5
- Densité relative : 2.2
- Absorption d'eau : 110 130%
- Absorption d'huile : 60 70%
- Composition: argile 100% d'origine naturelle

PRÉCAUTIONS

USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

Éviter les projections oculaires.

SÉCURITÉ SELON FDS

Substance / mélange n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) 1272/2008.

SANS VLER: produit sans valeur limite d'exposition réglementaire française

Formule déposée au centre Antipoison France :

+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français. Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun







