



[Fiche technique]

Absorbant Chimique Premium résistant - Feuilles et Rouleaux

Réf. 909004 - 909009

Absorbe efficacement et rapidement liquides dangereux ou non identifiés, y compris acides, agents caustiques, solvants et produits chimiques.

3 couches permettant une grande quantité d'absorption.

Absorbants produits chimiques ultra résistants.

Fabriqué avec un matériau en 3 dimensions très solide (résiste à un trafic piéton intense) : permet une utilisation plus longue et espace les échéances de remplacement.

Couches inférieures et supérieures en fibres fines FineFiber densément tissées : augmentent la superficie d'absorption.

Couches intérieures dense d'assemblage au hasard avec les fibres épaisses en polypropylène MeltBlown : assurent rapidement une grande capacité d'absorption.

Points de liaison fusionnent ensemble les couches de fibres : le tapis conserve sa forme initiale même lorsque complètement saturé.

Absorbant chimique discret pour capturer fuites, déversements et pulvérisations.

Quels sont les agents chimiques cmr rencontrés en, milieu professionnel?

Les agents chimiques CMR (cancérogènes, mutagènes et reprotoxiques) sont des substances chimiques qui peuvent présenter des risques pour la santé humaine en raison de leurs propriétés cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques. En milieu professionnel, il existe de nombreuses substances qui peuvent être classées comme CMR. Il est important de noter que la liste des agents CMR peut évoluer en fonction des recherches et des réglementations en vigueur.

Voici quelques exemples d'agents chimiques CMR couramment rencontrés en milieu professionnel :

1. Cancérogènes :

- Benzène
- Amiante
- Formaldéhyde

- Métaux lourds tels que le plomb, le chrome hexavalent, le cadmium
- Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Substances utilisées dans l'industrie chimique, pharmaceutique, etc.

2. Mutagènes :

- Certaines substances chimiques présentes dans les produits chimiques de laboratoire
- Substances radioactives
- Certains médicaments et produits pharmaceutiques

3. Reprotoxiques :

- Plomb
- Mercure
- Certains solvants organiques
- Certains pesticides
- Certains médicaments

Enquête Sumer Les expositions aux risques professionnels Les produits chimiques : https://dares.travail-emploi.gouv.fr/sites/default/files/pdf/dares_expositions_risques_professionnels_produits_chimiques-2.pdf

Nettoyer et décontaminer un déversement de produit chimique à l'aide d'absorbants en feuille implique une approche méthodique pour assurer une manipulation sécurisée et minimiser les risques pour la santé et l'environnement. Voici les étapes générales à suivre :

1. Protection personnelle :

- Avant de commencer, assurez-vous de porter l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants chimiques, une combinaison de protection, des lunettes de protection et un masque respiratoire si nécessaire.

2. Isolation de la zone :

- Isoler la zone du déversement pour empêcher la propagation du produit chimique. Cela peut être fait en utilisant des barrières physiques, des cônes de signalisation, ou en évacuant la zone si nécessaire.

3. Identification du produit chimique :

- Identifiez le produit chimique déversé en consultant les fiches de données de sécurité (FDS) ou tout autre document d'information disponible. Cette information est cruciale pour déterminer la meilleure approche de nettoyage et de décontamination.

4. Choix de l'absorbant en feuille :

- Sélectionnez votre absorbant en feuille adapté au type de produit chimique déversé.

5. Étaler les feuilles absorbantes :

- Placez les feuilles absorbantes sur le déversement de manière à recouvrir complètement la zone contaminée. Assurez-vous de couvrir la totalité du produit chimique déversé.

6. Pression et absorption :

- Appliquez une légère pression sur les feuilles absorbantes pour maximiser l'absorption du produit chimique. Si le produit chimique est corrosif ou réactif, assurez-vous que les absorbants sont compatibles.

7. Ramassage des absorbants contaminés :

- Une fois que les absorbants ont absorbé le produit chimique, ramassez-les soigneusement à l'aide d'outils appropriés (pelles en plastique, pinces, etc.) pour éviter tout contact direct avec la peau.

8. Élimination des absorbants contaminés :

- Éliminez les absorbants contaminés conformément aux réglementations locales et aux procédures de gestion des déchets dangereux. Certains absorbants peuvent nécessiter une élimination spécifique en raison de la nature du produit chimique absorbé.

9. Nettoyage de la zone :

- Nettoyez la zone du déversement à l'aide de détergents ou de solutions appropriés pour éliminer tout résidu potentiel du produit chimique.

10. Décontamination de l'équipement :

- Si des équipements ont été utilisés dans le processus de nettoyage, assurez-vous de les décontaminer correctement avant de les réutiliser.

11. Évaluation des risques :

- Évaluez les risques résiduels et assurez-vous que la zone est sécurisée avant de lever les mesures d'isolement.

Informations complémentaires

Liquide absorbé : les produits chimiques, les huiles, l'eau, les liquides de refroidissement, les solvants, les acides et les bases.

Caractéristiques techniques

Marque	New Pig
Couleur	Jaune
Conforme 10g	Non
Matière	Polypropylène
Partie du corps	
Étanche	Non

Références

Réf. 909004

Absorbant Chimique Premium - 100 feuilles
Dimensions : 38 x 48 cm la feuille
Caractéristiques produit : Capacité d'absorption 0,99 L/feuille; 100 L/sac
Poids : 5,9 kg

Réf. 909009

Absorbant Chimique Premium - 2 rouleaux de feuilles prédécoupées
Dimensions : 38 cm x 46 m le rouleau
Caractéristiques produit : Capacité d'absorption 94,25 L/rouleau; 189 L/sac.
Poids : 12,7 kg

Photos



Absorbant Chimique Premium résistant - Feuilles et Rouleaux

Absorbant Chimique Premium résistant - Feuilles et Rouleaux



2 ROULEAUX



Ref : 909009

100 FEUILLES



Ref : 909004

Absorbant Chimique Premium résistant - Feuilles et Rouleaux

Absorbant Chimique Premium résistant - Feuilles et Rouleaux

Absorbant Chimique Premium résistant - Feuilles et Rouleaux