

## Les rouleaux absorbants tous liquides



### ► Description

- Identification de la substance ou de la préparation :** AW430 AW412 AW561 AW806 AW124 DTA25 AW1818  
 AW99 AW1818-2 SW1200 BM15-E BM30-E BM30X-E MRO100-E  
 MRO150-DND-E MRO300-E MRO15-E MRO15-P-E MRO15-DP-E MRO15-DPS-E MRO30-E  
 MRO30-P-E MRO30-DP-E MRO315-P-E MRO330-E MRO330-DP-E HT555-E HT777-E  
 UXT100-E UXT200-E UXT315-P-E UXT330-DP-E GP100-M GP200-M GP150-E  
 GP152-E MRO240-E MRO100-E/10 UXT300-E UXT20-P-E UXT40-DP-E MRO242-E
- Utilisation de la substance/préparation :** Absorbant pour tous liquides industriels dont l'eau, les produits chimiques\*, les huiles et les hydrocarbures.  
*\*Veuillez consulter le Guide d'Application Chimique de SPC. Le prélèvement de petits échantillons tests par l'utilisateur est toujours recommandé afin de garantir la sécurité de l'application.*
- Identification de la société/entreprise :** Fabricant/distributeur : WH Brady NV - Division SPC International  
 Atealaan 71, B-2200 Herentals, BELGIQUE  
 Tel: +32 14 32 18 55
- Numéro de téléphone d'appel d'urgence:** Fabricant/distributeur : +32 14 32 18 55

### ► Caractéristiques techniques

- Composition :** - Polypropylène No de CAS: 9003-07-0 98,90% ;  
 - Agent tensioactif <1,0% ;  
 - Pigment noir de charbon No de CAS: 1333-86-4 <0,1% et/ou Pigment vert No de CAS: 1328-53-6 <0,1%.
- Identification des dangers :** le produit n'est pas dangereux tant qu'il n'est pas utilisé.
- Premiers secours :** - Contact avec les yeux : non applicable, le produit est inerte ;  
 - Ingestion : Non applicable, normalement, les premiers soins ne sont pas nécessaires ;  
 - Inhalation : Non applicable ;  
 - Contact avec la peau : Non applicable, le produit est inerte, excepté si le produit est fondu, utilisez des gants. Pour le polypropylène coulé à chaud, plongez la zone touchée dans de l'eau ou rincez-la à l'eau pour dissiper la chaleur, puis consultez un médecin.
- Mesures de lutte contre l'incendie :** Manipulez avec précaution le polypropylène coulé à chaud.  
 Utilisez de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel.  
 Eteignez le feu avec de l'eau pulvérisée. Une protection respiratoire et oculaire est requise pour le personnel de lutte contre l'incendie.  
 Produits de décomposition soumis à l'action du feu : un milieu pauvre en oxygène peut dégager du monoxyde et des fumées irritantes.
- Mesures en cas de dispersion accidentelle :** - Interface terre : récupérez le matériau et placez-le dans un conteneur approprié à une réutilisation ou une mise au rebut conforme aux réglementations locales.  
 - Interface d'eau : récupérez le matériau et placez-le dans un conteneur approprié à une réutilisation ou une mise au rebut conforme aux réglementations locales.
- Manipulation et stockage :** - Manipulation : Aucune précaution spécifiée – consultez la réglementation locale si nécessaire ;  
 - Stockage : Température de stockage : ambiante, aucune lumière directe du soleil. Pression de stockage : atmosphérique.
- Propriétés physiques et chimiques :** - Aspect : Feuilles, rouleaux, serviettes, dessus de fûts, mini-boudins, coussins ;  
 - Etat physique : Solide ;  
 - Couleur : Gris ;  
 - Odeur : Peut être un hydrocarbure léger ;  
 - pH, Point d'ébullition : Non applicable ;  
 - Densité : 0,04-0,06 gram/cc ;  
 - Solubilité dans l'eau : aucune ;  
 - Point de fusion: 160 °C

- **Propriétés physiques et chimiques (suite)** : - Point d'éclair : > 315 °C ;  
- Température d'auto-inflammation : > 315 °C (estimé).
- **Stabilité et réactivité** : - Conditions à éviter : Températures élevées et lumière directe du soleil (excellente résistance chimique) ;  
- Matières à éviter : Données indisponibles ;  
- Produits de décomposition dangereux : Un milieu soumis à l'action du feu et pauvre en oxygène peut dégager du monoxyde et des fumées irritantes.
- **Information toxicologique** : le produit est inerte.
- **Considérations relatives à l'élimination** : conforme aux lois fédérales, nationales et locales en vigueur.
- **Informations** : bien que Sorbent Products Company estime que les données figurant dans ce document sont exactes, Sorbent Products Company ne garantit nullement et se dégage expressément de toute responsabilité quant aux informations fournies. Veuillez demander l'aide de personnes qualifiées dans le domaine de l'évaluation détaillée des données sanitaires