



## Fiche de données de sécurité

<b>1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE.</b>						
<b>1.1 Identification de la substance ou de la préparation.</b>						
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
<b>1.2 Utilisation de la substance/préparation.</b>						
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.						
<b>1.3 Identification de la société/entreprise.</b>						
Fabricant/distributeur:	WH Brady NV - Division SPC International Atealaan 71, B-2200 Herentals, BELGIQUE Tel: +32 14 32 18 55					
<b>1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence.</b>						
Fabricant/distributeur:	<b>+32 14 32 18 55</b>					
<b>2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.</b>						
Polypropylène	No de CAS:	9003-07-0	98,90%			
Agent tensioactif			<1,0%			
Pigment noir de charbon et/ou	No de CAS:	1333-86-4	<0,1%			
Pigment vert	No de CAS:	1328-53-6	<0,1%			

### **3. IDENTIFICATION DE DANGERS.**

Le produit n'est pas dangereux tant qu'il n'est pas utilisé.

### **4. 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.

### **5. 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.

### **6. MESURES A PRENDRE 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.

### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE.**

#### **7.1 Manipulation.**

Aucune précaution spécifiée – consultez la réglementation locale si nécessaire.

#### **7.2 Stockage.**

Température de stockage : ambiante, aucune lumière directe du soleil.  
Pression de stockage : atmosphérique.

### **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.**

#### **8.1 Valeurs limites d'exposition.**

Aucune

<b><u>8.2 Contrôles de l'exposition.</u></b>	
8.2.1 Protection individuelle	
8.2.1.1 Protection respiratoire:	Non applicable
8.2.1.2 Protection des mains:	Non applicable
8.2.1.3 Protection des yeux:	Non applicable
8.2.1.4 Protection de la peau:	Non applicable
8.2.2 Contrôles de l'exposition environnementale Données indisponibles.	
<b><u>9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.</u></b>	
<b><u>9.1 Informations générales.</u></b>	
Aspect:	Feuilles, rouleaux, serviettes, dessus de fûts, mini-boudins, coussins
Etat physique:	Solide
Couleur:	Gris
Odeur:	Peut être un hydrocarbure léger.
<b><u>9.2 Information importantes relative à la santé, à la sécurité et à l'environnement.</u></b>	
pH:	Non applicable
Point d'ébullition	Non applicable
Densité :	0,04-0,06 gram/cc
Propriétés explosives:	Données indisponibles.
Pression de vapeur	Données indisponibles.
Densité de vapeur	Données indisponibles.
Solubilité dans l'eau:	Aucune
Point de fusion:	160 °C
Point d'éclair:	> 315 °C
Température d'auto-inflammatio	> 315 °C ( estimé)
<b><u>9.3 Autres données.</u></b>	
<b><u>10. STABILITE ET REACTIVITE.</u></b>	
<b><u>10.1 Conditions à éviter.</u></b>	
Températures élevées et lumière directe du soleil (excellente résistance chimique).	
<b><u>10.2 Matières à éviter.</u></b>	
Données indisponibles.	
<b><u>10.3 Produits de décomposition dangereux.</u></b>	
Un milieu soumis à l'action du feu et pauvre en oxygène peut dégager du monoxyde et des fumées irritantes.	

**11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE.**

Le produit est inerte.

**12. INFORMATION ECOLOGIQUE.**

Données indisponibles.

**12.1 Ecotoxicité.**

Données indisponibles.

**12.2 Mobilité.**

Le produit est inerte.

**12.3 Persistance et dégradabilité.**

Données indisponibles.

**12.4 Potentiel de bio-accumulation.**

Données indisponibles.

**12.5 Effets nocifs divers.**

Données indisponibles.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.**

Conforme aux lois fédérales, nationales et locales en vigueur.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.**

Données indisponibles.

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.**

Données indisponibles.

**16. AUTRES 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.