

**CE - fiche de données de sécurité selon la norme 91/155/CE 01/10/14 rev2**

<p><b>1. Identification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Produit (Nom)</b></li> <li>· <b>Fournisseur</b></li>   <li>· <b>Type de produit et utilisation</b></li> <li>· <b>N° de telephone d'urgence</b></li> <li>· <b>Type de produit et usage</b></li> </ul>	<p><b>FONDALINE 4SB &amp; FONDALINE 5SB</b>  <b>ONDULINE SA</b>  <b>35 rue Baudin</b>  <b>Fax +33 1 41 34 30 54</b>  <a href="http://www.onduline.com">www.onduline.com</a></p> <p><b>Polyéthylène haute densité</b>  <b>Tel +33 1 55 63 80 10</b>  <b>Membrane à excroissances pour la protection des fondations et des murs de face d'étanchéité</b></p>
<p><b>2. Composition/information</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La quantité minimum de polyéthylène de 99,8%  CAS: 9002-88-4  Famille chimique: polymère oléfinique</li> <li>• stabilisateurs &lt;0,2%  CAS: 2082-79-3 EINECS :218-216-0  CAS: 123-28-4 EINECS: 204-614-1  Additifs et des stabilisants 0,7% max.  Pigments de 0% à 8%</li> </ul>
<p><b>3. Danger</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Inhalation:</b>  A des températures supérieures à 200 ° C, il peut faire des fumées qui peuvent créer des irritations du système respiratoire, de la toux et l'essoufflement.</li> <li>• <b>Contact avec la peau:</b>  Le contact avec le produit chaud peut provoquer de graves brûlures.</li> <li>• <b>danger physique et chimique:</b>  Combustible en cas d'exposition au feu.  Le frottement sur le produit crée une charge électrostatique.  Les étincelles peuvent provoquer le feu par explosion de poussière dans certaines limites de concentration.</li> </ul>
<p><b>4. Premiers secours</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Inhalation:</b>  Exposition à la fumée et aux vapeurs de produit chaud ou brûlé.  En cas d'asphyxie ou de simple indisposition en raison de l'exposition à une forte concentration des fumées, conduire immédiatement la personne à l'air libre. Si nécessaire, consultez un médecin.</li> <li>• <b>Contact avec la peau</b>  Exposition à la projection de produit chaud:  Refroidir immédiatement la partie brûlée avec de l'eau froide  Ne pas essayer de prendre le polymère de la peau. En général, il se détache lui-même au bout de quelques jours.  En cas de graves brûlures, appeler un médecin</li> <li>• <b>Contact avec les yeux:</b>  Refroidir immédiatement la partie brûlée avec de l'eau froide  Refroidir immédiatement les yeux avec de l'eau froide  Conduire la personne immédiatement à l'hôpital.  Soins adaptés nécessaires.</li> </ul>

<b>5. Mesures de lutte contre l'incendie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Extincteurs recommandés: Pour les incendies non substantiels utiliser des extincteurs à poudre, extincteurs de CO ou de l'eau. Pour de graves incendies: mousse. Eau vaporisée pour refroidir les surfaces exposées au feu.</li> <li>. Extincteurs interdits: Ne jamais utiliser des moniteurs de lutte contre l'incendie au début; ils pourraient augmenter la propagation de fumées.</li> <li>. Risques de combustion: Eviter d'inhaler la fumée.</li> <li>. Les mesures de protection: Utiliser des protections pour les voies respiratoires.</li> </ul>
<b>6. Mesures à adopter en cas de propagation accidentelle:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Précautions pour l'environnement: Retirer les sources de combustion possibles. Ne pas fumer. Si le produit a coulé dans une rivière, un système d'égout ou S'il a pollué le sol ou la végétation, les autorités compétentes doivent être informées.</li> <li>. Méthodes de nettoyage: Ramasser le produit pour l'utiliser à nouveau, si possible, ou l'éliminer.</li> </ul>
<b>7. Manipulation et stockage:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Précautions d'emploi: Ne pas fumer pendant les travaux.</li> <li>. Conditions de stockage: Tenir à l'écart des éruptions libres, des étincelles et des sources de chaleur.</li> </ul>
<b>8. Contrôle d'exposition / protection individuelle:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Mesures de protection : Sans objet</li> </ul>
<b>9. Caractéristiques physiques et chimiques:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Aspect et couleur: noir</li> <li>. Odeur: aucune</li> <li>. Point de combustion: 340 ° C</li> <li>. Densité à 20 ° C: 900 à 990 Kg / mc</li> </ul>
<b>10. Stabilité :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stable dans les conditions normales.</li> <li>. Matières à éviter: Eviter tout contact avec des comburants. Le produit peut brûler. Éviter les oxydants puissants et le fluor.</li> </ul>
<b>11. Information toxicologique:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Le CIRC (Centre international de recherche sur le cancer): 3ème catégorie. La substance n'est pas classée comme dangereuse pour l'homme.</li> </ul>
<b>12. Information environnementale:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Utiliser selon les bonnes règles de travail, en évitant sa dispersion environnementale. Le produit n'est pas biodégradable, non toxique pour l'environnement.</li> </ul>
<b>13. Recyclage :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Pour être recyclé si possible. Travailler selon les lois locales et nationales en vigueur.</li> </ul>
<b>14. Information sur la marchandise:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Sur la route (ADR): pas de limitation pour le fret</li> <li>. Sur rail (RID): pas de limitation pour le fret</li> <li>. Par mer (IMO-IMDG): pas de limitation pour le fret</li> <li>. Par avion (ICAO-IATA): pas de limitation pour le fret</li> <li>. Catégorie de danger VbF: néant</li> </ul>
<b>15. Règles:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Aucune</li> </ul>
<b>16. Autres informations:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Aucune autre information disponible</li> </ul>