

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
GEOMEMBRANE BITUMINEUSE

91/155/CE (3 APT) - ISO 11014-1

	
<b>1. 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE</b>	
1.1 Identification de la substance ou de la préparation	<b>COLETANCHE SC/ES/NTP</b>
1.2 Utilisation de la substance/préparation	Géomembrane Bitumineuse
1.3 Identification de la société/entreprise	AXTER 8, avenue Félix d'Herelle F 75016 PARIS France Tel: 01 46 09 39 60
1.4 Numéro d'appel d'urgence	FR -INRS Tél: 01.45.42.59.59 B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 270 245 245 CANUTEC (Canada) Tél: 613 996-6666 CHEMTREC (USA) Tél: 1 800 424-9300
<b>2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS</b>	
2.1 Nom de la préparation	Géomembrane Bitumineuse
<b>3. 3 IDENTIFICATION DES DANGERS</b>	
3.1 Principaux dangers	aucun
3.2 Risques spécifiques	aucun
<b>4. PREMIERS SECOURS</b>	
4.1 Conseils généraux:	Pas de dangers requérant des mesures spéciales de premiers secours. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
4.2 Inhalation	Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition. Eloigner du lieu d'exposition, si possible à l'air libre et coucher la victime.
4.3 Contact avec la peau	Non applicable.
4.4 Contact avec les yeux	Non applicable.
4.5 Ingestion	Non applicable.
<b>5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>	
5.1 Moyens d'extinction	mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre, eau pulvérisée
5.2 Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Ne pas utiliser un jet d'eau.
5.3 Dangers particuliers / Risques spéciaux:	Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
5.4 Équipement(s) de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
<b>6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b>	
6.1 Précautions individuelles	Non applicable.
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	Non applicable.
6.3 Méthode(s) de nettoyage	Non applicable.
<b>7. MANIPULATION ET STOCKAGE</b>	
7.1 Manipulation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Précautions</li> <li>▪ Mesure(s) d'ordre technique:</li> </ul>	Observer les réglementations de la protection du travail. aucun
7.2 Stockage	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Précautions</li> <li>▪ Condition(s) de stockage:</li> <li>▪ Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:</li> </ul>	aucun Conserver dans l'emballage d'origine. de même nature que celui d'origine
<b>8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE</b>	
8.1 Mesure(s) d'ordre technique:	
8.2 Valeurs limites d'exposition	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Limite(s) d'exposition:</li> </ul>	
8.3 Contrôles de l'exposition	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Protection respiratoire:</li> <li>▪ Protection des mains:</li> <li>▪ Protection de la peau:</li> <li>▪ Protection des yeux:</li> </ul>	aucun aucun aucun aucun
<b>9. PROPRIETE PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>	
9.1 Informations générales	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aspect</li> <li>▪ Couleur:</li> <li>▪ Odeur:</li> </ul>	Solide noir Légère odeur caractéristique à partir de 70° C .
9.2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PH:</li> </ul>	Non applicable.

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Point / intervalle d'ébullition:</li> <li>▪ Point d'éclair:</li> <li>▪ Limites d'explosivité:</li> <li>▪ Densité relative (eau = 1):</li> <li>▪ Hydrosolubilité:</li> <li>▪ Liposolubilité:</li> <li>▪ Solubilité aux solvants:</li> </ul>	<p>Non déterminé. &gt; 230° C Non applicable. De 950 à 1500 kg/m<sup>3</sup> à 20 °C insoluble Non applicable. soluble dans la plupart des solvants organiques</p>
<b>10. STABILITE ET REACTIVITE</b>	
10.1 Condition(s) à éviter	La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
10.2 Produit(s) de décomposition dangereux	Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote
<b>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>	
Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Toxicité aiguë <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Inhalation:</li> <li>▪ Contact avec la peau:</li> <li>▪ Contact avec les yeux:</li> <li>▪ Ingestion:</li> </ul>	<p>Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.</p>
<b>12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</b>	
12.1 Information(s) générale(s):	Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
12.2 Effets nocifs divers	
<b>13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION</b>	
13.1 Déchets / produits non utilisés:	<p>Contactez les services d'élimination de déchets. Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conformément aux règlements locaux. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer en suivant les règlements locaux concernant l'élimination des déchets.</p>
13.2 Emballages contaminés:	Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
13.3 Autres informations	
<b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>	
14.1 Information(s) générale(s):	Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.
14.2 Numéro ONU	Non applicable.
14.3 Voies terrestres (Route / Chemin de fer: ADR/RID)	
14.4 IMDG (mer)	
14.5 OACI/IATA (air)	
<b>15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES</b>	
15.1 Etiquetage:	Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses 67/548/ CEE. En utilisant la méthode de calcul 88/379/ CEE.
15.2 N° CE:	Non applicable.
15.3 Symbole(s):	Aucun selon les directives CEE.
15.4 Phrase(s) R:	Aucun selon les directives CEE.
15.5 Phrase(s) S:	Aucun selon les directives CEE.
15.5 Autres informations	Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.
<b>16. AUTRES INFORMATIONS</b>	
Législation(s) suivie(s):	Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations de la CEE n°: 91/155, 67/548, et 88/379
Avis ou remarques importantes:	<p>Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.</p>
Utilisation de la substance/préparation	Complexe d'étanchéité
Restriction(s) d'emploi recommandée(s)	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).
Historique <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Date de la première édition:</li> <li>▪ Version:</li> <li>▪ Réalisé par:</li> </ul>	<p>03.02.2004 4, le 05/03/2013 AXTER - dda@courchelettes.axter.fr</p>