

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE


**Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la santé
DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000**

Coordonnées du demandeur : <p style="text-align: center;">GIRPI Rue Robert Ancel 76700 Harfleur France</p>	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : <p style="text-align: center;">Raccord PVC-U</p>
---	--

Type de produit fini : <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> tube <input type="checkbox"/> produit de jointoyage <input type="checkbox"/> autre : </div> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> raccord et manchon <input type="checkbox"/> joint </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> revêtement <input type="checkbox"/> composant d'accessoires </div> </div>		
Nature du matériau : <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input checked="" type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC <input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C <input type="checkbox"/> polyéthylène PE <input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER <input type="checkbox"/> polypropylène PP </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> polybutylène PB <input type="checkbox"/> polyamide PA <input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE <input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS <input type="checkbox"/> à base de résine époxydique </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> ethylene-propylène EPDM <input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR <input type="checkbox"/> autre </div> </div>		
Commentaires : 		
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 11 MAT NY 095		

Formulation chimique : <p style="text-align: center;">Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives</p>
--

Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 : Rapport S/V testé : 3 cm ² /L Date des essais : du 17 octobre au 17 novembre 2011 Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon les normes AFNOR XP P 41-250-1/2/3 et NFP 41-290 n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999.
--

Attestation délivrée par : Maud Lançon Responsable Alimentarité des Matériaux A la date du : 24 novembre 2011 Date d'expiration de l'ACS : 24 novembre 2016 Commentaires : /	Signature : 
--	---