

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur : <p style="text-align: center;">NUPIGECO Via Stefano Ferrario 21052 Busto Arsizio (VA) Italie</p>	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : <p style="text-align: center;">Raccord NUPIGECO PE 100 / BorSafe HE3490-IM</p>
--	--

Type de produit fini :

<input type="checkbox"/> tube	<input checked="" type="checkbox"/> raccord et manchon	<input type="checkbox"/> revêtement
<input type="checkbox"/> produit de jointoyage	<input type="checkbox"/> joint	<input type="checkbox"/> composant d'accessoires
<input type="checkbox"/> autre		

Nature du matériau :

<input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC	<input type="checkbox"/> polybutylène PB	<input type="checkbox"/> éthylène-propylène EPDM
<input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C	<input type="checkbox"/> polyamide PA	<input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR
<input checked="" type="checkbox"/> polyéthylène PE	<input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE	<input type="checkbox"/> autre
<input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER	<input type="checkbox"/> à base de résine époxydique	
<input type="checkbox"/> polypropylène PP	<input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS	

Commentaires : Renouvellement de l'ACS 08 MAT NY 054

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 13 MAT NY 183

Formulation chimique :


Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives

Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :

Rapport S/V testé : 3 cm²/L

Date des essais : Aucun essai n'est nécessaire au renouvellement de cette ACS

Commentaires : /

Attestation délivrée par : Maud Lançon Responsable de Département A la date du : 12 décembre 2013 Date d'expiration de l'ACS : 09 octobre 2018 Commentaires : /	Signature : 
---	--

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE (ACS)

Certificate of sanitary conformity


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 / Contact details of the ACS owner : <p style="text-align: center;">NUPIGECO Via Stefano Ferrario 21052 Busto Arsizio (VA) Italie</p>	Nom(s) commercial(aux) du produit fini / Commercial name(s) of the finished product : <p style="text-align: center;">Raccord NUPIGECO PE 100 / Eltex TUB121</p>
---	--

Type de produit fini / Type of finished product : <input type="checkbox"/> tube / pipe <input type="checkbox"/> produit de jointoyage / sealing product <input type="checkbox"/> autre / other :			<input type="checkbox"/> joint / seal, gasket, o-ring... <input checked="" type="checkbox"/> raccord et manchon / fittings			<input type="checkbox"/> revêtement / coating <input type="checkbox"/> composant d'accessoires / accessories components		
Nature du matériau / Type of material : <input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC <input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C <input checked="" type="checkbox"/> polyéthylène PE <input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PEX <input type="checkbox"/> polypropylène PP			<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 / epoxy resin			<input type="checkbox"/> éthylène-propylène EPDM <input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR <input type="checkbox"/> autre / other :		
Commentaires / Comments : Couleur du matériau / Material color : noir / black								
N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 13 MAT NY 152								

Formulation chimique / Chemical formulation : <p style="text-align: center;">Vérfiée par le laboratoire et conforme aux listes positives / Checked by the laboratory and conform to the positive lists</p>
--

Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 / Migration tests performed according to the standard XP P 41-250 : Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 3 cm ² /L Date des essais / Tests date : du 21 octobre au 21 novembre 2013 / from October 21 to November 21 2013 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. Comments : The migration test carried out according to the standards XP P 41-250-1/2/3 and NFP 41-290 do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the requirements of the circular DGS/VS4 n°99-217 of the 12th of April 1999.
--

Attestation délivrée par / Certificate issued by : Julie Marco Chef de Service / Material Department Manager A la date du / Date of issue : 23 avril 2015 Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 28 novembre 2018 Commentaires / Comments : Ce document est une mise à jour de l'ACS délivrée le 28 novembre 2013. Il garde par conséquent la même date d'expiration. This document is an update of the ACS issued the November 28 2013. Consequently, its expiry date remains the same.	Signature : 
--	---