

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1121

Indice : S004

Date de dernière publication : 02/12/2021

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : BELZONA

Epaisseur totale : 576 µm

Commentaire public FR : 01/12/2021 : Ce système satisfait aux exigences techniques d'homologation "PMUC" et peut donc être appliqué sur des subjectiles métalliques EIP-S 17/07/2019 : Publication initiale du système. *****Attention*****Ce système a obtenu un avis toxicologique défavorable lié à la présence d'éthylbenzène ce qui classe ce produit dans la catégorie cancérigène 2B (peut être cancérigène pour l'homme) par le CIRC. Cette substance ne rentre pas dans le cadre de la directive CMR. Conformément au code du travail, afin d'appliquer ce système en toute sécurité, il est nécessaire de réaliser une analyse de risque et de mettre en place les protections collectives et individuelles adaptées.

Commentaire interne : 01/12 : essai de lixiviation réalisé, il satisfait les requis ==> le système est donc homologué PMUC 17/07/2019 : Publication initiale du système. ATTENTION : Ce système ne peut pas être appliqué sur des subjectiles métalliques EIP-S ==> pas d'essai de lixiviation *****Attention*****Ce système a obtenu un avis toxicologique défavorable lié à la présence d'éthylbenzène ce qui classe ce produit dans la catégorie cancérigène 2B (peut être cancérigène pour l'homme) par le CIRC. Cette substance ne rentre pas dans le cadre de la directive CMR. Conformément au code du travail, afin d'appliquer ce système en toute sécurité, il est nécessaire de réaliser une analyse de risque et de mettre en place les protections collectives et individuelles adaptées. ==> phrase ajoutée pour le produit BELZONA 6111

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT Ind R.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
	301
	300

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	BELZONA 6111 BLEU	38 µm	NC	SV	16
2	BELZONA 6111 GRIS	38 µm	NC	SV	16
3	BELZONA 5811 BEIGE	250 µm	NC	SS	
4	BELZONA 5811 GRIS	250 µm	NC	SS	
5	-----				
6	BELZONA 9121		Diluant		