

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1121

Index FNP : S004

Last publication : 02/12/2021

State : PUBLISHED

Supplier : BELZONA

Total thickness : 576 µm

public comment EN : Dec 1st, 2021 : The system is labelled "PMUC" and applicable on steel substrates of NPPs important for safety equipments July 17th, 2019 : First publication of the system *****WARNING*****This system obtained an unfavorable toxicological opinion linked to the presence of ethylbenzene - in application for EDF S.A. only - which classifies this product in category 2B of the IARC (suspected risk). This substance does not fall within the scope of the directive CMR.

intern comment : 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 cancerogène 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

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Codifications published

Série	Groupe
	301
	300

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	BELZONA 6111 BLUE	38 µm	NC	SV	16
2	BELZONA 6111 GREY	38 µm	NC	SV	16
3	BELZONA 5811 BEIGE	250 µm	NC	SS	
4	BELZONA 5811 GREY	250 µm	NC	SS	
5	-----				
6	BELZONA 9121		Diluant		

