

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 380

Indice : S005

Date de dernière publication : 07/02/2021

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 140.0 MICRON

Commentaire public FR :

Commentaire interne : Indice E : 07/07/2004 Indice F : 23/02/2011 : extension de codifications, modifs de fiche technique et changement de nom et de formule pour que le système ait un avis toxicologique favorable - rajout de PV d'essais (documents provisoires qui doivent être vérifiés et compilés par IPRS pour dossier de qualif mais sur le fond les PV sont ok) Dérogation par SGC suite épaisseur de 120µm au lieu de 140µm pour PIB Ind G : Le 10-08-2012 Ajout des codifications PIA/PIB/PID 123 EIA/EIB/EID 123, mise à jour de la fiche système ==> Supprimé le 12/12/19 Indice H au 02/03/2017 : *****Attention*****Ce système a obtenu un avis toxicologique défavorable lié à la présence de méthylisobutylcétone (MIBK) ce qui classe ce produit dans la catégorie 2B du CIRC (suspicion de risque). 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. ==> Supprimé le 12/12/19 suite à la substitution du diluant v01 par la v02 07/02/2021 : ajout de la FT en langue anglaise dernier formalisme

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

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

Liste des codifications actives

Série	Groupe
	127
	126
	125
	124
	123
	122
	121
	120
	119
	104
	103
PIA PIB PID	101
	100

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	EPODUX PRIMER 61.134 V01	50.0 MICRON	EPOXY POLYAMINOAMIDE	SV	18,5
2	EPODUX PRIMER 61.134 V01	50.0 MICRON	EPOXY POLYAMINOAMIDE	SV	18,5
3	POLYSTRIA V01	40.0 MICRON	Acrylique/Isocyanate	SV	39
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				
6	DILUANT 61-161 V01				