

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1050

Indice : S007

Date de dernière publication : 08/11/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 450 µm

Commentaire public FR : 08/11/2024 : Ce système est qualifié PED 210, selon note d'information D309519030584 indice C : ce système peut donc être employé en tant que PID100 dans le cadre de projets neufs, et sa sélection peut s'envisager pour une classe de corrosivité du site allant jusqu'à C5 ~~xxxxxx~~ Applicable en milieu aérien

Commentaire interne : INDICE A du 25/05/12 : Publication du système au FNP 17/09/2013 : Mise à jour FT R4 Indice C 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 12/12/19 : Applicable en milieu aérien 08/11/2024 : MaJ FT au nouveau template et affichage du groupe 210 (conformément au courrier accompagnement PED200 décontaminable_D309519030584 [C]). La MaJ intègre aussi une modification du PCS dont la justification est ajouté aux pièces constitutives du thème PCS.

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FNP1050_FR_R14_Oct 2024.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PED	200
PED	204
PED	210

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	EPODUX IM 209	195 µm	Epoxydique/amine	SV	9,85
2	EPODUX IM 209	195 µm	Epoxydique/amine	SV	9,85
3	POLYSTRIA V01	60 µm	Acrylique/isocyanate	SV	35
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				
6	DILUANT 61-161 V01				