

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1065

Indice : S010

Date de dernière publication : 08/11/2024

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 200 µm

Commentaire public FR : 08/11/2024 : Ce système est qualifié PEC210 (et PED231), selon note d'information D309519030584 indice C : ce système peut donc être employé en tant que PID100 (et PID120) dans le cadre de projets neufs, et sa sélection peut s'envisager sur acier pour une classe de corrosivité du site allant jusqu'à C4 (et sur acier galvanisé pour une classe de corrosivité du site allant jusqu'à C5) □□□□□

Commentaire interne : Ind A Le 07/07/2014 : Publication du système pour les codifications PED 220/224 - FT CF11-015 R4 du 02/07/2014 Ind B le 23/06/16 : Extension en PID100 et PEC200 "ajout du 17/07/2019 : pour les emballages métalliques (containers et protection) concernant les matières dangereuses dont la classe 7", sous réserve de fournir le PCI et le delta Tg Ind C le 05/04/2017 : *****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 17/07/2019 suite substitution du diluant 67-232 v02 05/05/2020 : Ajout de la mention PEC200 décontaminable selon note d'information D309519030584 indB 08/11/2024 : MaJ FT au nouveau template et affichage des groupes 210 et 231 (en remplacement du suffixe "décontaminable"). 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 : [FNP1065_FR_R11_Oct 2024.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PEA PEB PEC PED	231
PEA PEB PEC	210
PEA PEB PEC	200
PEA PEB PEC PED	224
PEA PEB PEC PED	220

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	EPODUX IM 209	150 µm	Époxydique / adduct amine	SV	9,85
2	POLYSTRIA V01	50 µm	Acrylique / isocyanate	SV	35
3	-----				
4	DILUANT 67-232 V02		Diluant		
5	DILUANT 61-161 V01		Diluant		