

## Visualize a published system sheet

### FNP system

**FNP number** : 1065

**Index FNP** : S010

**Last publication** : 08/11/2024

**State** : PUBLISHED

**Supplier** : MAESTRIA

**Total thickness** : 200 µm

**public comment EN** : Nov. 8th, 2024 : This system is qualified PEC210 (and PED231), according to information note D309519030584 revision C : this system can therefore be used as a PID100 (and PID120) for new project constructions, and its selection can be considered on steel surfaces for a site corrosivity category up to C4 (and on hot-dip galvanized surfaces for a site corrosivity category up to C5) ~~xxxxxx~~

**intern comment** : 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.

**Utilities type** : PARC NUCLEAIRE

**Technical sheet** : [FNP1065\\_ENG\\_R11\\_Oct 2024.pdf](#)

### Codifications published

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

## Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
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		