

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 395

Indice : S006

Date de dernière publication : 27/01/2023

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 140.0 MICRON

**Commentaire public FR** : 18/06/2019 : \*\*\*\*\*Attention\*\*\*\*\* Toute intervention sur le produit une fois posé (ponçage, ...) nécessite le port d'un masque P3 en raison de l'émission possible de poussières cancérigènes

**Commentaire interne** : 27/01/2023 : Correction des infos contenues dans la liste des couches de la Fiche Système 29/07/2021 : Ajout de la FT en langue ENG Indice D : 07/07/2004 Indice E : rajout d'un PV d'essai de lixiviation dans le dossier + précision dans commentaires sur système que le système n'est pas qualifié en PID 100. Indice F : 28/02/11 : extension de codification PIA PIB 100 -> PIA PIB PID EIA EIB EID 100, changement de formule pour obtenir un atox favorable pour l'epodux Primer 61-134 qui devient V01, rajout des PV d'essais de conta/déconta, comportement au feu, dossier de justification de changement de formule PL4319 Ind G : Le 06-11-2013 : MAJ de la fiche système 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 suite à la substitution du diluant 67-232 v01 par la v02 18/06/2019 : \*\*\*\*\*Attention\*\*\*\*\* Toute intervention sur le produit une fois posé (ponçage, ...) nécessite le port d'un masque P3 en raison de l'émission possible de poussières cancérigènes (Epodux O 82-34, ATOX du 24/07/2018)

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

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

### Liste des codifications actives

| Série | Groupe |
|-------|--------|
|       | 100    |

## Liste des couches

| Num. couche | Nom du produit              | Epaisseur | Nature liant            | Type phase | Pourcentage solvant |
|-------------|-----------------------------|-----------|-------------------------|------------|---------------------|
| 1           | EPODUX PRIMER<br>61.134 V01 | 50µm      | EPOXY<br>POLYAMINOAMIDE | SV         | 30,1                |
| 2           | EPODUX PRIMER<br>61.134 V01 | 50µm      | EPOXY<br>POLYAMINOAMIDE | SV         | 30,1                |
| 3           | EPODUX 'O' 82.34            | 40µm      | EPOXY<br>POLYAMIDE      | AQ         | 42,75               |
| 4           | -----                       |           |                         |            |                     |
| 5           | DILUANT 67-232<br>V02       |           |                         |            |                     |