

## Visualisation de la fiche d'un système publié

### Système FNP

Numéro FNP : 1012

Indice : S004

Date de dernière publication : 12/12/2019

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : MAESTRIA

Epaisseur totale : 450 µm

Commentaire public FR : EN DEROGATION AU CCTR, CE SYSTEME EST APPLIQUE EN 2 COUCHES.

**Commentaire interne :** Concernant la dérogation au CCTR sur le nombre de couches du système, commentaires sur le système en accord entre MAESTRIA, TEGG/SGC et TEGG/SCE suite à réunion du 13/05/2005 (Système particulier qui peut être appliqué sur conduite condensante). Indice B suite à réception des éléments manquant au dossier (Spectres IR) et suppression du commentaire sur les essais à ce sujet. Indice C : 04/11/2010 : rajout mention sur atox défavorable Indice D : 03/03/2011 : MAJ de fiche technique et modif suite à reformulation (hydroflash en V01), donc suppression de la mention sur l'atox défavorable des commentaires sur le système. Rapport d'essais IPRS sur MAJ toujours en attente -> l'ensemble des PV sera à rentrer dans la page d'essais dès réception mais PV reçus depuis 3 mois Ind E : 03/05/2012 : Mise à jour de la FT suppression C5Ma - Mise à jour de la fiche système Commentaires effectués par IPRS 13/09/2013 : Mise à jour de la FT Rev07 Indice G 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 le v02

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

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

---

### Liste des codifications actives

Série	Groupe
PED	200

## Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	HYDROFLASH V01	225 µm	Epoxy/Adduct amine	SV	38
2	HYDROFLASH V01	225 µm	Epoxy/Adduct amine	SV	38
3	-----				
4	DILUANT 67-232 V02				

