

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1141

Indice : S005

Date de dernière publication : 07/05/2025

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : JOTUN

Epaisseur totale : 300 µm

Commentaire public FR : 25/02/2025 : Modification de la Fiche Technique selon CCTR 91C031 version 10. ----- 29/04/2022 : Première publication du système. Ce système satisfait aux critères d'homologation PMUC et a obtenu un classement de réaction au feu EUROCLASSE B-s1,d0. Comme indiqué sur sa fiche technique, le produit JOTATEMP 1000 est adapté à une plage de température allant de la cryogénie -196°C à la haute température jusqu'à +650°C, sur surfaces calorifugées et non calorifugées. ~~ATTENTION~~ Les parties A et B du JOTATEMP1000 ainsi que le diluant JOTUN THINNER N°7 ont reçu un avis de danger CMR défavorable (couleur : orange) en raison de la présence d'éthylbenzène, substance classée cancérogène possible (catégorie 2B) par le CIRC. Veillez au risque d'exposition aux brouillards/arérosols en cas de pulvérisation, et au risque d'exposition au poussières en cas d'intervention sur le produit sec. ~~ATTENTION~~

Commentaire interne : 25/02/2025 : Modification selon dernier template FT basé sur CCTR v10. 31/07/2023 : Ajout de nouvelles pièces constitutives sans mise à jour du DQ * historisation du PV de conta/deconta ne satisfaisant pas les critères requis – catégorie du même nom, sous AQ EICHROM ** historisation du PV d'évaluation de la stabilité de la teinte du Jotatemp 1000 en conditions réelles à la station Kjerringvik (Norvège) – catégorie Divers, sous AQ de JOTUN Norway Indice A du DQ fait l'objet d'une première publication le 29/04/2022 ! Ce système satisfait aux critères d'homologation PMUC et a obtenu un classement de réaction au feu EUROCLASSE B-s1,d0. Comme indiqué sur sa fiche technique, le produit JOTATEMP 1000 est adapté à une plage de température allant de la cryogénie -196°C à la haute température jusqu'à +650°C, sur surfaces calorifugées et non calorifugées. ~~ATTENTION~~ Les parties A et B du JOTATEMP1000 ainsi que le diluant JOTUN THINNER N°7 ont reçu un avis de danger CMR défavorable (couleur : orange) en raison de la présence d'éthylbenzène, substance classée cancérogène possible (catégorie 2B) par le CIRC. Veillez au risque d'exposition aux brouillards/arérosols en cas de pulvérisation, et au risque d'exposition au poussières en cas d'intervention sur le produit sec. ~~ATTENTION~~

Type d'éqpt. : PARC NUCLEAIRE

Fiche technique : [FT 1141 Rev 4 23 01 2025.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
PED	200
PED	204
PED	205
PED	209
PED	216

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	JOTATEMP 1000	150 µm	Matrice polymérique inerte (céramique)	SV	15
2	JOTATEMP 1000	150 µm	Matrice polymérique inerte (céramique)	SV	15
3	-----				
4	JOTUN THINNER N° 7				