

Visualisation de la fiche d'un système publié

Système FNP

Numéro FNP : 1015

Indice : S005

Date de dernière publication : 04/02/2020

Etat : PUBLIÉ

Société fournisseur : PPG

Epaisseur totale : 500.0 µm

Commentaire public FR : 02/06/2017 : *****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.

Commentaire interne : Indice A : Publication du système. Indice B : Suite à évolution de l'application, passage en statut 'En attente d'informations'. => SYSTEME EN PERIODE DE CONFORMITE PROVISOIRE Indice C : 04/11/10 01/03/2011 : passage en non publié dans le cadre de la mise à jour du FNP sans changement d'indice indice D au 16/07/2012 : republication du système au FNP suite à reformulation du système pour obtenir un avis toxicologique favorable. Dossier de qualification fourni par PPG conforme au CCTR. L'essai d'abrasion tambour n'est pas refait compte tenu des résultats très satisfaisants. ==> Supprimé le 04/02/2020 Indice E au 02/06/2017 : *****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.

Type d'éqpt. : Hydraulique

Fiche technique : [1015 IndE.pdf](#)

Liste des codifications actives

Série	Groupe
HAB HAC HAG HCB HCC HCG HMB HMC HMG HNC HNG	600

Liste des couches

Num. couche	Nom du produit	Epaisseur	Nature liant	Type phase	Pourcentage solvant
1	CENTREPOX PZ NF	50.0 µm	Epoxy polyamide	SV	21
2	VIGOR EP 460 NF	225.0 µm	Epoxy polyamine	SV	33,5
3	VIGOR EP 460 NF	225.0 µm	Epoxy polyamine	SV	33,8
4	-----				
5	DILUANT N° 1 BIS				
6	DILUANT N° 2 BIS				