

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1014

Index FNP : S005

Last publication : 04/02/2020

State : PUBLISHED

Supplier : PPG

Total thickness : 500.0 µm

public comment EN : 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.

intern comment : 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 : 04/11/2010 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.

Utilities type : Hydraulique

Codifications published

Série	Groupe
HAB HAC HAG HMB HMC HMG HNC HNG	600

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	CENTREPOX PZ NF	50.0 µm	Epoxy polyamide	SV	21
2	VIGOR EP 805 NF	225.0 µm	Epoxy polyamine	SV	43.7
3	VIGOR EP 805 NF	225.0 µm	Epoxy polyamine	SV	43.6
4	-----				
5	DILUANT N° 1 BIS				
6	DILUANT N° 2 BIS				