

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1013

Index FNP : S004

Last publication : 12/12/2019

State : PUBLISHED

Supplier : MAESTRIA

Total thickness : 450 µm

public comment EN :

intern comment : 17/07/2006 : Indice B suite à réception des éléments manquant au dossier (Spectres IR) et suppression du commentaire sur les essais à ce sujet. 12/07/10 : Indice C : mise à jour suite à évolution de formule pour supprimer l'éthylbenzène dans le Polystria qui devient Polystria V01. Conformément à la réunion du 14/06/10, le fournisseur a fourni un nouveau PV d'adhérence ainsi qu'un dossier de substitution plus général sur la substitution de l'éthylbenzène dans l'ensemble de ces formules avec Polystria (PL4319 du 30/09/09) avec CIR de référence pour le Polystria V01. Le fournisseur doit fournir pour régularisation : les fiches d'application et les CIR correspondant au PV d'essai d'adhérence fourni (cf mail du 12/07/10). 19/07/10 : Indice D : réintégration de l'ancienne fiche technique : en attente de l'émission d'un avis toxicologique pour le diluant 61-161 v01. 20/07/10 : Indice E : réintégration de la nouvelle fiche technique suite à réception de l'avis toxicologique favorable - réception des fiches d'applications et CIR manquant le 19/07/10 28/06/11 indice F : ajout de la codification PED 204 suite à réception PV de tenue en température et mise à jour de la fiche technique 17/09/2013 : Mise à jour FT R6 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 le 12/12/19 suite à la substitution du diluant v01 par le v02

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Codifications published

Série	Groupe
PED	204
PED	200

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	FERROCOTE	195 µm	Epoxy/amine	SV	36
2	FERROCOTE	195 µm	Epoxy/amine	SV	36
3	POLYSTRIA V01	60 µm	acrylique/isocyanate	SV	39
4	-----				
5	DILUANT 67-232 V02				
6	DILUANT 61-161 V01				