

Visualize a published system sheet

FNP system

FNP number : 1036

Index FNP : S006

Last publication : 22/05/2023

State : PUBLISHED

Supplier : MAESTRIA

Total thickness : 450µm

public comment EN : PED 200 Hydraulic (in a sheltered environment)

intern comment : Indice 0 : création suite étude IPRS : manque atox Epodux IM209 avec couleur beige (autres couleurs ok) + demande de rajout du n° FNP1036 Dérogation par mail du 30/10/09 de TRL pour passer de 3 couches mini à 2 couches pour ce type de système. Indice 1 : atox favorable pour la couleur beige (mail du SCAST du 20/09/10) Indice A : 22/09/10 : Fiche technique sans fiche commentaire et sans modif demandée par le SCAST (donc pas la dernière version) Indice B : 23/09/10 : Fiche technique dernière version avec fiche commentaire + modif demandée par le SCAST Indice C : 03/03/11: Mise à jour de fiche technique suite à la réunion du 02/02/11 avec Maestria : retrait uniquement de la mention 'avis toxicologique SCAST pour les teintes : BLANC, BEIGE, NOIR, et GRIS RAL 7040 et autres teintes nous consulter + modif du diluant 67-232 qui devient V01. 13/09/2013 : Mise à jour FT Rev 14 Ind D au 15/11/2013 : MAJ de la fiche système Indice F 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 12/12/19 : PED 200 Hydraulique (en milieu abrité) 14/06/2022 : publication de la FT en langue anglaise. Republication suite MaJ et paramétrage du DQ au 22/05/2023

Utilities type : PARC NUCLEAIRE

Technical sheet : [FT FNP1036_R18 sept 2018_ENG.pdf](#)

Codifications published

Série	Groupe
PED	200
PED	204

Coat list

Coat number	Product name	Thickness	Nature of the binder	Type of phase	Proportion of solvent
1	EPODUX IM 209	100 µm	époxydique	SV	9.85
2	EPODUX IM 209	350 µm	époxydique	SV	9.85
3	-----				
4	DILUANT 67-232 V02				

