

Document 8

EXEMPLE DE LISTE DES SUBSTANCES ET MATIÈRES PREMIÈRES UTILISÉES CLASSÉES PAR FOURNISSEURS POUR UN ATELIER DE CÉRAMIQUE AVEC LIENS VERS LES FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDDS)

SOLARGIL : <https://fr.solargil.com>

La Bâtisse – 89520 MOUTIERS en PUISAYE

Argile :

WBFAM5005 : FDDS = 2 pages

<https://fr.solargil.com/tournage5/3508-faience-extra-blanche-ch-0-05-fam5-10-kg.html>

Colorants :

P134 Bleu roi (Al-Co-Zr) : FDDS = 8 pages

<https://fr.solargil.com/colorants-calcines-oxydes-colorants-serie-p/2189-colorant-p134-bleu-roi.html>

P31/P51 Brun (Cr-Fe-Zn) : FDDS = 8 pages

<https://fr.solargil.com/colorants-calcines-oxydes-colorants-serie-p/2281-colorant-p51-marron-replace-p31.html>

CERADEL : <http://www.ceradel.fr/fr/>

53 rue de la Filature- ZA LE PROUET – 87350 PANAZOL

Colorants :

PGD 749 rouge (Zr-Si-Cd-Se-S) : FDDS = 10 pages

http://www.ceradel.fr/fr/colorants/4239-pgd_749-rouge-fonce.html

PCS 11 turquoise (Z-Si-V) : FDDS = 4 pages

<http://www.ceradel.fr/fr/colorants/6058-pcs-11-bleu-turquoise.html>

PCS 121 vert chartreuse (Zr-Si-Pr-V) : FDDS = 4 pages

http://www.ceradel.fr/fr/colorants/6093-pcs_121-vert_chartreuse.html

PCS 100 orange (Zr-Si-Pr-Si) : FDDS = 4 pages

http://www.ceradel.fr/fr/colorants/6054-pcs_100-orange.html

PCS 31 caramel (Fe-Cr-Al-Zn) : FDDS = 4 pages

<http://www.ceradel.fr/fr/colorants/16639-pcs-31-caramel.html>

Fritte :

C 1254 Fritte calco-alkaline : FDDS = 9 pages

http://www.ceradel.fr/fr/frittes/3177-fritte-c_1254.html

CERAM DÉCOR : <http://www.ceram-decor.fr/fr/>

6 rue des Sources – 69230 SAINT GENIS LAVAL

Matières premières :

KAOLIN ($Al_2-Si_2-O_5-(OH)_4$) : FDDS = 6 pages

<http://www.ceram-decor.fr/fr/matierespremieres/3251-KAOLIN-B-PULVERISE.html>

MOLOCHITE ($2SiO_2-Al_2-O_3$) : FDDS = 1 page

<http://www.ceram-decor.fr/fr/matierespremieres/3402-MOLOCHITE-KAOLIN-CALCINE.html>

TALC ($Mg_3-Si_4-O_{10}-(OH)_2$) : FDDS = 11 pages

<http://www.ceram-decor.fr/fr/matierespremieres/7304-TALC-1445.html>

SILICE (SiO_2) : FdS = 8 pages

<http://www.ceram-decor.fr/fr/matierespremieres/4117-SILICE-200-VICAR.html>

BALL CLAY ($2SiO_2-Al_2O_3-H_2O$) : FDDS = 10 pages

<http://www.ceram-decor.fr/fr/matierespremieres/6219-ARGILE-BALL-CLAY-VD.html>

Oxydes :

OXYDE DE FER ROUGE (Fe_2O_3) : FDDS = 8 pages

<http://www.ceram-decor.fr/fr/matierespremieres/3446-OXYDE-DE-FER-ROUGE.html>

OXYDE DE CUIVRE NOIR (CuO) : FD= 10 pages

<http://www.ceram-decor.fr/fr/matierespremieres/3442-OXYDE-DE-CUIVRE-NOIR.html>

Produit auxiliaire :

GOMME ARABIQUE : Pas de FDDS : produit végétal naturel (sève séchée puis broyée d'un palmier poussant au Moyen Orient)

<http://www.ceram-decor.fr/fr/matierespremieres/2928-GOMME-ARABIQUE-TRES-BLANCHE-ET-FINEMENT-BROYEE.html>