

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**DANIEL SMITH, INC.**  
**DANIEL SMITH EXTRA FINE WATERCOLORS TUBES AND HALF PANS**  
**Date d'impression: le 26 sep. 2019 Date de révision: le 26 sep. 2019**

---

**1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

---

**Nom du produit:** Daniel Smith Extra Fine Watercolors (All Colors)  
[*Daniel Smith Aquarelle Extra-Fine (toutes les couleurs)*]  
**Noms de marque:** Daniel Smith Extra Fine Watercolors  
Daniel Smith Primatek Watercolors  
Daniel Smith Luminescent Watercolors  
**Contenu des conditionnements:** 5 ml, 15 ml, Demi-aquarelles pan  
**Classe de produit:** Aquarelle (en tubes)  
**Usages recommandés:** Peinture artistique  
**Identification de la société:**  
Daniel Smith, Inc.  
4150 1<sup>ST</sup> Avenue South  
PO Box 84268  
Seattle, Washington 98134-2302  
N° de téléphone pour informations: (206) 223-9599, (206) 812-5877  
Numéro d'appel d'urgence: (800) 424-9300

---

**2. Identification des dangers**

---

**Classification in accordance with paragraph (d) of 29 CFR 1910.1200.**  
Dangereux pour l'environnement aquatique – Aigu – Category 1  
Dangereux pour l'environnement aquatique – Chronique – Category 1

**Elements d'étiquette de GHS**

**Symbole(s)**



**Mot de signal(s)**

Danger

**Enonce de danger(s)**

Tres toxique pour la vie aquatique

**Enonce de precaution(s)**

**Prevention:** Eviter la liberation dans l'environnement

**Reponse:** Recueillir les deversements

**Tenir hors de portée des enfants.**

**Effets potentiels sur la santé:**

**Yeux:** L'exposition peut provoquer une irritation oculaire.

**Peau:** L'exposition peut provoquer des démangeaisons de la peau avec symptômes d'urticaire ou d'eczéma.

**Ingestion:** L'exposition peut causer des dommages aux reins ou au foie. L'exposition peut entraîner de la fatigue.

**Inhalation:** L'inhalation peut provoquer des allergies respiratoires et des lésions pulmonaires.

**Dangers chroniques pour la santé (y compris le cancer):** L'exposition prolongée peut provoquer essoufflement, fatigabilité et douleurs thoraciques.

**Informations tératologiques (malformations congénitales):** Non connues.

**Informations concernant la reproduction:** Non connues.

**Conditions préexistantes aggravées par l'exposition:** asthme, dermatite chronique, anémie, maladies cardiaques.

---

**3. Composition/informations sur les composants**

---

<b>Composant</b>	<b>N° CAS</b>	<b>PEL/TLV (MG/M3)</b>	<b>Max. % Poids</b>	<b>NTP</b>	<b>IARC</b>
COBALT	7440-48-4	0,05	9,45	Oui	Oui
CUIVRE	7440-50-8	1,00	11,16	Non	Non

---

#### 4. Premiers secours

---

<b>Après contact avec les yeux:</b>	<b>Veiller à retirer les verres de contact avant de rincer les yeux. Laver immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.</b>
<b>Après contact avec la peau:</b>	<b>Éloigner la personne affectée de la source de contamination. Consulter un médecin si l'irritation persiste après avoir lavé la peau.</b>
<b>Après ingestion:</b>	<b>Ne jamais forcer une personne inconsciente à vomir ou à boire des liquides. Rincer la bouche abondamment. Boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.</b>
<b>Après inhalation:</b>	<b>Immédiatement transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise persistant.</b>
<b>Avis aux médecins:</b>	<b>Aucun</b>

---

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

---

##### Propriétés d'inflammabilité

<b>Point d'éclair :</b> Aucun	<b>Méthode:</b> Pas d'application
<b>Limites d'explosivité:</b> Non explosif	
<b>Limite inférieure d'explosivité:</b> Pas d'application	
<b>Limite supérieure d'explosivité:</b> Pas d'application	

<b>Température d'auto-inflammation:</b>	<b>Pas d'application</b>
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	<b>Aucun</b>
<b>Moyens d'extinction:</b>	<b>Aucun moyen spécial requis</b>
<b>Procédure de lutte contre l'incendie:</b>	<b>Aucune procédure spéciale requise</b>

---

#### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

<b>Déversement limité:</b>	<b>Aucune procédure particulière n'est requise.</b>
<b>Déversement important:</b>	<b>Aucune procédure particulière n'est requise.</b>
<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>	<b>Ne pas contaminer les cours d'eau ou les égouts.</b>
<b>Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b>	<b>Arrêter la fuite s'il est possible de le faire sans risque. Absorber avec du sable sec, de la vermiculite ou de la terre et déposer dans des récipients adéquats. Ne pas contaminer les cours d'eau ou les égouts. Éliminer en conformité avec la réglementation internationale, nationale et locale.</b>

---

#### 7. Manipulation et stockage

---

<b>Manipulation:</b>	<b>Éviter le contact avec les yeux et avec la peau. Éviter les déversements.</b>
<b>Stockage:</b>	<b>Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Entreposer à une température modérée dans un endroit sec et bien aéré.</b>

---

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

---

**Limites d'exposition aux particules aéroportées: Aucune**

**Mesures techniques: Aucune exigence spécifique en matière de ventilation.**

**Équipement de protection individuelle:**

**Protection respiratoire: Non requise en cas d'utilisation normale**

**Protection de la peau: Non requise en cas d'utilisation normale**

**Protection des yeux: Lunettes de protection ou masque facial en cas de risque de projections.**

**Hygiène: Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Utiliser une crème pour les mains appropriée pour éviter le dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.**

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

**Point d'ébullition (°C): > 100 @ 760 mm Hg**

**Point de fusion: Pas d'application**

**Point de congélation (°C): < 0 @ 760 mm Hg**

**Pression de vapeur: Pas d'application**

**Densité de vapeur: Comme l'eau**

**Solubilité dans l'eau: Soluble**

**Taux d'évaporation: Plus lent que l'eau**

**Inflammabilité (état solide, gazeux): Pas d'application**

**Exposition: Pas d'application**

**Limites supérieures d'exposition: Pas d'application**

**Limites inférieures d'exposition: Pas d'application**

**Densité: 1,1 – 2,0**

**pH : 6 - 8**

**Odeur: Neutre**

**Seuil olfactif: Aucun**

**Aspect: Pâte de gomme de couleur**

**Viscosité: Coule**

**Coefficient de partition: Pas d'application**

**Température d'auto-inflammation: Pas d'application**

**Température de décomposition: Pas d'application**

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

**Stabilité chimique (Conditions à éviter): Stable, éviter les températures extrêmes.**

**Matières incompatibles: Agents oxydants forts.**

**Produits de décomposition dangereux: Non connus.**

**Polymérisation dangereuse: Aucune**

---

## 11. Informations toxicologiques

---

<b>Yeux:</b>	<b>Peut causer une irritation.</b>
<b>Peau:</b>	<b>Peut causer une irritation; le contact prolongé peut provoquer une réaction allergique.</b>
<b>Ingestion:</b>	<b>Peut provoquer un malaise si ingéré.</b>
<b>Inhalation:</b>	<b>Peut causer une irritation du système respiratoire.</b>
<b>Subchronique:</b>	<b>Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif par inhalation de poussières ou de brouillards. L'exposition peut provoquer essoufflement, douleurs thoraciques, oppression thoracique, respiration sifflante et toux.</b>
<b>Effets chroniques/ Carcinogénicité:</b>	
	<b>CIRC: Oui</b>
	<b>NTP: Oui</b>
	<b>OSHA: Non</b>
<b>Tératologie:</b>	<b>Aucune</b>
<b>Effets sur la reproduction:</b>	<b>Aucun</b>
<b>Mutagénicité:</b>	<b>Aucune</b>
<b>Toxicité aiguë:</b>	<b>Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif par inhalation de poussières ou de brouillards. L'exposition peut provoquer essoufflement, douleurs thoraciques, oppression thoracique, respiration sifflante et toux.</b>
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:</b>	<b>Aucune information disponible</b>
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:</b>	<b>Aucune information disponible</b>
<b>Voies d'exposition:</b>	<b>Inhalation, contact avec les yeux et la peau.</b>

---

## 12. Informations écologiques

---

<b>Sort dans l'environnement:</b>	<b>Aucune information disponible.</b>
<b>Toxicité pour l'environnement:</b>	<b>Pas classé comme dangereux pour l'environnement.</b>
<b>Informations sur le sort chimique:</b>	<b>Aucune information disponible.</b>
<b>Autres effets néfastes:</b>	<b>Aucun connu.</b>

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

---

<b>Élimination des déchets:</b>	<b>Éliminer conformément aux règlements internationaux, nationaux et locaux applicables.</b>
<b>Matériaux contaminés:</b>	<b>Éliminer conformément aux règlements internationaux, nationaux et locaux applicables.</b>

---

## 14. Informations relatives au transport

---

**Domestique (Terre, DOT), International (Voies navigables, IMO/IMDG), International (Voie aérienne, ICAO), Route et rail (ADR/RID), Avion (ICAO/IATA), Navire (IMO/IMDG): Non classé**

**Numéro ONU: Pas d'application**

Désignation officielle de transport: Pas d'application  
Classe de danger pour le transport: Pas d'application  
Groupe d'emballage: Pas d'application  
Dangers pour l'environnement: Aucun  
Polluant marin: Non  
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Pas d'application

---

### 15. Informations réglementaires

---

Réglementation fédérale États-Unis: Pas d'application  
OSHA: Pas d'application  
CERCLA: Pas d'application  
SARA Hazard Category: Pas d'application  
Section 313: Oui

Ce produit a été évalué par un toxicologue et porte une étiquette pour les risques de santé aigus et chroniques en conformité avec la Labeling of Hazardous Art Materials Act (Loi sur l'étiquetage des fournitures pour les beaux-arts) et la Réglementation fédérale 16 CFR 1500.14 de la Federal Hazardous Substances Act (Loi fédérale sur les substances dangereuses).

Ce produit est conforme à la norme ASTM D 4236 stipulant les exigences d'étiquetage des fournitures d'art en ce qui concerne les dangers chroniques pour la santé.

Réglementations internationales: Non réglementé  
SIMDUT canadien: Pas d'application  
Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE): Pas d'application  
EINECS: Pas d'application  
Réglementations au niveau des États: Non réglementé  
Composés organiques volatils: Aucun

---

### 16. Autres informations

---

Approuvé par: Ronald W. Harmon  
Préparé par: Ronald W. Harmon  
Persnne de contact: Ronald W. Harmon

**Avis de non-responsabilité:** Les informations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées exactes. Cependant, aucune garantie n'est exprimée ou supposée quant à l'exactitude de ces données ou aux résultats obtenus par leur usage. Daniel Smith, Inc. n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels causés à des utilisateurs ou des tiers par ce matériau.

---

## Informations sur les couleurs

---

Cette fiche de données de sécurité s'applique aux couleurs suivantes associées à des composants dangereux et/ou non-dangereux.

<b>Couleur du produit</b>	<b>Composant dangereux</b>
284600003 – Lamp Black	Aucun
284600004 – Alizarin Crimson	Aucun
284600005 – Anthraquinoid Red	Aucun
284600006 – Aureolin (Cobalt Yellow)	Cobalt
284600008 – Bordeaux	Aucun
284600009 – Buff Titanium	Aucun
284600010 – Burnt Sienna	Aucun
284600011 – Burnt Umber	Aucun
284600019 – Carbazole Violet	Aucun
284600020 – Carmine	Aucun
284600021 – Cerulean Blue, Chromium	Aucun
284600023 – Chinese White	Zinc
284600024 – Chromium Green Oxide	Aucun
284600025 – Cobalt Blue	Cobalt
284600026 – Cobalt Green	Cobalt
284600027 – Cobalt Green Pale	Cobalt
284600028 – Cobalt Teal Blue	Cobalt
284600029 – Cobalt Turquoise	Cobalt
284600030 – Cobalt Violet	Cobalt
284600031 – Cobalt Violet Deep	Cobalt
284600033 – Deep Scarlet	Aucun
284600034 – French Ultramarine	Aucun
284600038 – Graphite Gray	Aucun
284600039 – Hansa Yellow Medium	Aucun
284600040 – Hansa Yellow Deep	Aucun
284600041 – Hansa Yellow Light	Aucun
284600042 – Hooker's Green	Aucun
284600043 – Indanthrone Blue	Aucun
284600044 – Indian Red	Aucun
284600045 – Indian Yellow	Aucun
284600046 – Indigo	Aucun
284600047 – Italian Burnt Sienna	Aucun
284600048 – Ivory Black	Aucun
284600049 – Lunar Black	Aucun
284600050 – Lunar Earth	Aucun
284600051 – Manganese Blue Hue	Aucun
284600052 – Manganese Violet	Aucun
284600054 – Mars Yellow	Aucun
284600056 – Monte Amiata Natural Sienna	Aucun

**Couleur du produit****Composant dangereux**

---

284600057 – Moonglow	Aucun
284600058 – Naples Yellow	Zinc
284600059 – Naphthamide Maroon	Aucun
284600060 – New Gamboge	Aucun
284600061 – Nickel Azo Yellow	Aucun
284600062 – Nickel Titanate Yellow	Aucun
284600063 – Olive Green	Aucun
284600064 – Organic Vermilion	Aucun
284600065 – Payne’s Gray	Aucun
284600066 – Perinone Orange	Aucun
284600067 – Permanent Green Light	Aucun
284600068 – Permanent Brown	Aucun
284600069 – Permanent Red Deep	Aucun
284600070 – Permanent Green	Aucun
284600071 – Permanent Orange	Aucun
284600072 – Permanent Red	Aucun
284600073 – Permanent Violet	Aucun
284600074 – Perylene Maroon	Aucun
284600075 – Perylene Red	Aucun
284600076 – Perylene Scarlet	Aucun
284600077 – Phthalo Blue Green Shade	Aucun
284600078 – Phthalo Green Blue Shade	Aucun
284600079 – Phthalo Green Yellow Shade	Aucun
284600080 – Phthalo Turquoise	Aucun
284600082 – Prussian Blue	Aucun
284600084 – Pyrrol Red	Aucun
284600085 – Pyrrol Scarlet	Aucun
284600086 – Quinacridone Burnt Orange	Aucun
284600087 – Quinacridone Burnt Scarlet	Aucun
284600088 – Quinacridone Coral	Aucun
284600089 – Quinacridone Gold	Aucun
284600090 – Quinacridone Magenta	Aucun
284600091 – Quinacridone Red	Aucun
284600092 – Quinacridone Rose	Aucun
284600093 – Quinacridone Sienna	Aucun
284600094 – Quinacridone Violet	Aucun
284600095 – Quinacridone Pink	Aucun
284600096 – Raw Sienna	Aucun
284600097 – Raw Umber	Aucun
284600098 – Raw Umber Violet	Aucun
284600099 – Rich Green Gold	Cuivre
284600101 – Rose of Ultramarine	Aucun
284600102 – Sap Green	Aucun
284600103 – Sepia	Aucun

**Couleur du produit****Composant dangereux**

---

284600104 – Terre Verte	Aucun
284600105 – Ultramarine Turquoise	Aucun
284600106 – Ultramarine Blue	Aucun
284600107 – Ultramarine Red	Aucun
284600108 – Ultramarine Violet	Aucun
284600109 – Undersea Green	Aucun
284600110 – Van Dyck Brown	Aucun
284600111 – Venetian Red	Aucun
284600112 – Viridian	Aucun
284600114 – Yellow Ochre	Aucun
284600115 – Cobalt Blue Violet	Cobalt
284600116 – Pompeii Red	Aucun
284600117 – Terre Ercolano	Aucun
284600118 – Titanium White	Aucun
284600119 – Phthalo Blue Red Shade	Aucun
284600121 – German Greenish Raw Umber	Aucun
284600122 – Italian Venetian Red	Aucun
284600123 – Verona Gold Ochre	Aucun
284600124 – Phthalo Yellow Green	Aucun
284600126 – Pyrrol Orange	Aucun
284600127 – Pyrrol Crimson	Aucun
284600128 – Prussian Green	Aucun
284600129 – Transparent Brown Oxide	Aucun
284600130 – Transparent Red Oxide	Aucun
284600131 – Transparent Yellow Oxide	Aucun
284600132 – Quinacridone Fuchsia	Aucun
284600133 – Permanent Yellow Deep	Aucun
284600134 – French Ochre	Aucun
284600135 – Italian Deep Ochre	Aucun
284600136 – English Red Ochre	Aucun
284600137 – English Red Earth	Aucun
284600138 – Lapis Lazuli Genuine	Aucun
284600139 – Green Gold	Aucun
284600141 – Lunar Red Rock	Aucun
284600142 – Cascade Green	Aucun
284600143 – Minnesota Pipestone Genuine	Aucun
284600144 – Goethite (Brown Ochre)	Aucun
284600145 – Sedona Genuine	Aucun
284600146 – Yavapai Genuine	Aucun
284600147 – Burgundy Yellow Ochre	Aucun
284600148 – Potter's Pink (Pinkcolor)	Aucun
284600150 – Sleeping Beauty Turquoise Genuine	Aucun
284600151 – Burgundy Red Ochre	Aucun

**Couleur du produit****Composant dangereux**

---

284600152 – Quinacridone Deep Gold	Aucun
284600154 – Bismuth Vanadate Yellow	Aucun
284600155 – Kingman Green Turquoise Genuine	Aucun
284600156 – Hematite Genuine	Aucun
284600157 – Hematite Violet Genuine	Aucun
284600158 – Hematite Burnt Scarlet Genuine	Aucun
284600161 – Tiger’s Eye Genuine	Aucun
284600162 – Burnt Tiger’s Eye Genuine	Aucun
284600163 – Amazonite Genuine	Aucun
284600164 – Purpurite Genuine	Aucun
284600165 – Lemon Yellow	Aucun
284600166 – Mummy Bauxite	Aucun
284600167 – Rhodonite Genuine	Aucun
284600169 – Fuchsite Genuine	Aucun
284600170 – Burnt Yellow Ochre	Aucun
284600171 – Roasted French Ochre	Aucun
284600172 – Fired Gold Ochre	Aucun
284600173 – Verditer Blue	Cobalt
284600174 – Imperial Purple	Aucun
284600175 – Deep Sap Green	Aucun
284600176 – EF Yellow Iron Oxide	Aucun
284600177 – EF Red Iron Oxide	Aucun
284600178 – EF Brown Iron Oxide	Aucun
284600179 – Sodalite Genuine	Aucun
284600180 – Zoisite Genuine	Aucun
284600181 – Rare Green Earth	Aucun
284600182 – Lunar Violet	Aucun
284600183 – Lunar Blue	Aucun
284600184 – Cadmium Yellow Medium Hue	Aucun
284600185 – Permanent Alizarin Crimson	Aucun
284600186 – Kyanite Genuine	Aucun
284600187 – Transparent Pyrrol Orange	Aucun
284600188 – Shadow Violet	Aucun
284600189 – Red Fuchsite Genuine	Aucun
284600190 – Serpentine Genuine	Aucun
284600191 – Piemontite Genuine	Aucun
284600192 – Cadmium Yellow Light Hue	Aucun
284600193 – Bloodstone Genuine	Aucun
284600194 – Perylene Green	Aucun
284600195 – Jadeite Genuine	Aucun
284600196 – Blue Apatite Genuine	Aucun
284600197 – Green Apatite Genuine	Aucun
284600198 – Opera Pink	Aucun
284600199 – Bronzite Genuine	Aucun

**Couleur du produit****Composant dangereux**

---

284600200 – Sugilite Genuine	Aucun
284600201 – Perylene Violet	Aucun
284600203 – Amethyst Genuine	Aucun
284600204 – Burnt Bronzite Genuine	Aucun
284600205 – Garnet Genuine	Aucun
284600206 – Cerulean Blue	Aucun
284600207 – Black Tourmaline Genuine	Aucun
284600208 – Spring Green	Aucun
284600209 – Sicklerite Genuine	Aucun
284600210 – Diopside Genuine	Aucun
284600211 – Mayan Blue Genuine	Aucun
284600212 – Mayan Yellow	Aucun
284600213 – Mayan Dark Blue	Aucun
284600214 – Mayan Violet	Aucun
284600215 – Azo Yellow	Aucun
284600216 – Mayan Orange	Aucun
284600217 – Mayan Red	Aucun
284600218 – Isoindoline Yellow	Aucun
284600219 – Cadmium Red Scarlet Hue	Aucun
284600220 – Cadmium Orange Hue	Aucun
284600221 – Cadmium Yellow Deep Hue	Aucun
284600222 – Cadmium Red Medium Hue	Aucun
284600223 – Quinophthalone Yellow	Aucun
284600224 – Anthraquinoid Scarlet	Aucun
284600225 – Quinacridone Purple	Aucun
284600226 – Christmas Tree Green	Aucun
284600227 – Candy Cane Red	Aucun
284600228 – Hot Mulled Cider Yellow	Aucun
284600229 – Neutral Tint	Aucun
284600230 – Burnt Sienna Light	Aucun
284600231 – Wisteria	Aucun
284600232 – Lavender	Aucun
284600233 – Raw Sienna Light	Aucun
284600234 – Aussie Red Gold	Aucun
284600235 – Payne’s Blue Gray	Aucun
284600236 – Quinacridone Lilac	Aucun
284600237 – Rose Madder Permanent	Aucun
284600239 – Jane’s Grey	Aucun
284600240 – Red Jasper Genuine	Aucun
284600241 – Gray Titanium	Aucun
284600242 – Alvaro’s Fresco Grey	Aucun
284600243 – Alvaro’s Caliente Grey	Aucun
284600244 – Joseph <b>Z</b> ’s Neutral Grey	Aucun
284600245 – Joseph <b>Z</b> ’s Cool Grey	Cobalt

**Couleur du produit****Composant dangereux**

---

284600246 – Joseph Z’s Warm Grey	Aucun
284600247 – Phthalo Blue Turquoise	Aucun
284610004 – Alizarin Crimson	Aucun
284610006 – Aureolin	Cobalt
284610009 – Buff Titanium	Aucun
284610010 – Burnt Sienna	Aucun
284610011 – Burnt Umber	Aucun
284610019 – Carbazole Violet	Aucun
284610021 – Cerulean Blue, Chromium	Aucun
284610023 – Chinese White	Zinc
284610025 – Cobalt Blue	Cobalt
284610028 – Cobalt Teal Blue	Cobalt
284610030 – Cobalt Violet	Cobalt
284610034 – French Ultramarine	Aucun
284610039 – Hansa Yellow Medium	Aucun
284610041 – Hansa Yellow Light	Aucun
284610042 – Hooker’s Green	Aucun
284610043 – Indanthrone Blue	Aucun
284610045 – Indian Yellow	Aucun
284610046 – Indigo	Aucun
284610049 – Lunar Black	Aucun
284610051 – Manganese Blue Hue	Aucun
284610057 – Moonglow	Aucun
284610058 – Naples Yellow	Zinc
284610060 – New Gamboge	Aucun
284610061 – Nickel Azo Yellow	Aucun
284610064 – Organic Vermilion	Aucun
284610065 – Payne’s Gray	Aucun
284610066 – Perinone Orange	Aucun
284610077 – Phthalo Blue (Green Shade)	Aucun
284610078 – Phthalo Green (Blue Shade)	Aucun
284610079 – Phthalo Green (Yellow Shade)	Aucun
284610080 – Phthalo Turquoise	Aucun
284610082 – Prussian Blue	Aucun
284610084 – Pyrrol Red	Aucun
284610085 – Pyrrol Scarlet	Aucun
284610086 – Quinacridone Burnt Orange	Aucun
284610087 – Quinacridone Burnt Scarlet	Aucun
284610088 – Quinacridone Coral	Aucun
284610089 – Quinacridone Gold	Aucun
284610090 – Quinacridone Magenta	Aucun
284610091 – Quinacridone Red	Aucun
284610092 – Quinacridone Rose	Aucun
284610093 – Quinacridone Sienna	Aucun

**Couleur du produit****Composant dangereux**

---

284610094 – Quinacridone Violet	Aucun
284610095 – Quinacridone Pink	Aucun
284610096 – Raw Sienna	Aucun
284610097 – Raw Umber	Aucun
284610099 – Rich Green Gold	Cuivre
284610101 – Rose of Ultramarine	Aucun
284610102 – Sap Green	Aucun
284610103 – Sepia	Aucun
284610105 – Ultramarine Turquoise	Aucun
284610106 – Ultramarine Blue	Aucun
284610108 – Ultramarine Violet	Aucun
284610109 – Undersea Green	Aucun
284610112 – Viridian	Aucun
284610114 – Yellow Ochre	Aucun
284610118 – Titanium White	Aucun
284610119 – Phthalo Blue Red Shade	Aucun
284610126 – Pyrrol Orange	Aucun
284610139 – Green Gold	Aucun
284610142 – Cascade Green	Aucun
284610152 – Quinacridone Deep Gold	Aucun
284610154 – Bismuth Vanadate Yellow	Aucun
284610156 – Hematite Genuine	Aucun
284610163 – Amazonite Genuine	Aucun
284610165 – Lemon Yellow	Aucun
284610167 – Rhodonite Genuine	Aucun
284610175 – Deep Sap Green	Aucun
284610179 – Sodalite Genuine	Aucun
284610183 – Lunar Blue	Aucun
284610184 – Cadmium Yellow Medium Hue	Aucun
284610185 – Permanent Alizarin Crimson	Aucun
284610187 – Transparent Pyrrol Orange	Aucun
284610188 – Shadow Violet	Aucun
284610190 – Serpentine Genuine	Aucun
284610191 – Piemontite Genuine	Aucun
284610192 – Cadmium Yellow Light Hue	Aucun
284610193 – Bloodstone Genuine	Aucun
284610194 – Perylene Green	Aucun
284610195 – Jadeite Genuine	Aucun
284610197 – Green Apatite Genuine	Aucun
284610198 – Opera Pink	Aucun
284610203 – Amethyst Genuine	Aucun
284610206 – Cerulean Blue	Aucun
284610211 – Mayan Blue Genuine	Aucun
284610222 – Cadmium Red Medium Hue	Aucun

**Couleur du produit****Composant dangereux**

---

284610225 – Quinacridone Purple	Aucun
284610229 – Neutral Tint	Aucun
284620161 – Tiger’s Eye Genuine	Aucun
284620169 – Fuchsite Genuine	Aucun
284620180 – Zoisite Genuine	Aucun
284620186 – Kyanite Genuine	Aucun
284620189 – Red Fuchsite Genuine	Aucun
284620196 – Blue Apatite Genuine	Aucun
284620199 – Bronzite Genuine	Aucun
284620207 – Black Tourmaline Genuine	Aucun
284625004 – Alizarin Crimson	Aucun
284625009 – Buff Titanium	Aucun
284625010 – Burnt Sienna	Aucun
284625011 – Burnt Umber	Aucun
284625021 – Cerulean Blue, Chromium	Aucun
284625025 – Cobalt Blue	Cobalt
284625028 – Cobalt Teal Blue	Cobalt
284625034 – French Ultramarine	Aucun
284625039 – Hansa Yellow Medium	Aucun
284625041 – Hansa Yellow Light	Aucun
284625043 – Indanthrone Blue	Aucun
284625049 – Lunar Black	Aucun
284625051 – Manganese Blue Hue	Aucun
284625057 – Moonglow	Aucun
284625060 – New Gamboge	Aucun
284625077 – Phthalo Blue (Green Shade)	Aucun
284625078 – Phthalo Green (Blue Shade)	Aucun
284625082 – Prussian Blue	Aucun
284625085 – Pyrrol Scarlet	Aucun
284625086 – Quinacridone Burnt Orange	Aucun
284625088 – Quinacridone Coral	Aucun
284625089 – Quinacridone Gold	Aucun
284625090 – Quinacridone Magenta	Aucun
284625092 – Quinacridone Rose	Aucun
284625096 – Raw Sienna	Aucun
284625097 – Raw Umber	Aucun
284625101 – Rose of Ultramarine	Aucun
284625102 – Sap Green	Aucun
284625106 – Ultramarine Blue	Aucun
284625109 – Undersea Green	Aucun
284625112 – Viridian	Aucun
284625114 – Yellow Ochre	Aucun
284625118 – Titanium White	Aucun
284625142 – Cascade Green	Aucun

**Couleur du produit****Composant dangereux**

---

284625163 – Amazonite Genuine	Aucun
284625167 – Rhodonite Genuine	Aucun
284625184 – Cadmium Yellow Medium Hue	Aucun
284625185 – Permanent Alizarin Crimson	Aucun
284625188 – Shadow Violet	Aucun
284625192 – Cadmium Yellow Light Hue	Aucun
284625198 – Opera Pink	Aucun
284625222 – Cadmium Red Medium Hue	Aucun
284625225 – Quinacridone Purple	Aucun
284625229 – Neutral Tint	Aucun
284640001 – Interference Blue	Aucun
284640002 – Interference Copper	Aucun
284640003 – Interference Gold	Aucun
284640004 – Interference Green	Aucun
284640005 – Interference Lilac	Aucun
284640006 – Interference Red	Aucun
284640007 – Interference Silver	Aucun
284640008 – Iridescent Antique Bronze	Aucun
284640009 – Iridescent Antique Copper	Aucun
284640010 – Iridescent Antique Gold	Aucun
284640011 – Iridescent Antique Silver	Aucun
284640012 – Iridescent Aztec Gold	Aucun
284640014 – Iridescent Blue Silver	Aucun
284640015 – Iridescent Bronze	Aucun
284640016 – Iridescent Cuivre	Aucun
284640017 – Iridescent Gold	Aucun
284640018 – Iridescent Goldstone	Aucun
284640019 – Iridescent Jade	Aucun
284640020 – Iridescent Russet	Aucun
284640021 – Iridescent Scarab Red	Aucun
284640022 – Iridescent Sunstone	Aucun
284640023 – Iridescent Topaz	Aucun
284640024 – Pearlescent Shimmer	Aucun
284640025 – Pearlescent White	Aucun
284640026 – Duochrome Mauve	Aucun
284640027 – Iridescent Electric Blue	Aucun
284640028 – Iridescent Garnet	Aucun
284640029 – Duochrome Oceanic	Aucun
284640030 – Duochrome Aquamarine	Aucun
284640031 – Duochrome Hibiscus	Aucun
284640032 – Iridescent Ruby	Aucun
284640033 – Iridescent Sapphire	Aucun
284640034 – Iridescent Moonstone	Aucun
284640035 – Duochrome Desert Bronze	Aucun

**Couleur du produit****Composant dangereux**

---

284640036 – Duochrome Adobe	Aucun
284640037 – Duochrome Saguaro Green	Aucun
284640038 – Duochrome Cactus Flower	Aucun
284640039 – Duochrome Blue Pearl	Aucun
284640040 – Duochrome Green Pearl	Aucun
284640041 – Duochrome Violet Pearl	Aucun
284640042 – Duochrome Emerald	Aucun
284640043 – Duochrome Turquoise	Aucun
284640044 – Duochrome Cabo Blue	Aucun
284640045 – Duochrome Violet Fantasy	Aucun
284640046 – Duochrome Arctic Fire	Aucun
284640047 – Duochrome Autumn Mystery	Aucun
284640048 – Duochrome Tropic Sunrise	Aucun
284640049 – Duochrome Lapis Sunlight	Aucun
284650009 – Buff Titanium	Aucun
284650010 – Burnt Sienna	Aucun
284650011 – Burnt Umber	Aucun
284650021 – Cerulean Blue, Chromium	Aucun
284650029 – Cobalt Turquoise	Cobalt
284650039 – Hansa Yellow Medium	Aucun
284650040 – Hansa Yellow Deep	Aucun
284650041 – Hansa Yellow Light	Aucun
284650044 – Indian Red	Aucun
284650046 – Indigo	Aucun
284650049 – Lunar Black	Aucun
284650056 – Monte Amiata Natural Sienna	None
284650057 – Moonglow	Aucun
284650077 – Phthalo Blue Green Shade	Aucun
284650078 – Phthalo Green Blue Shade	Aucun
284650085 – Pyrrol Scarlet	Aucun
284650086 – Quinacridone Burnt Orange	Aucun
284650092 – Quinacridone Rose	Aucun
284650097 – Raw Umber	Aucun
284650101 – Rose of Ultramarine	Aucun
284650102 – Sap Green	Aucun
284650106 – Ultramarine Blue	Aucun
284650109 – Undersea Green	Aucun
284650111 – Venetian Red	Aucun
284650114 – Yellow Ochre	Aucun
284650130 – Transparent Red Oxide	Aucun
284650142 – Cascade Green	Aucun
284650144 – Goethite (Brown Ochre)	Aucun
284650150 – Sleeping Beauty Turquoise Genuine	Aucun
284650179 – Sodalite Genuine	Aucun

**Couleur du produit****Composant dangereux**

---

284650183 – Lunar Blue	Aucun
284650184 – Cadmium Yellow Medium Hue	Aucun
284650185 – Permanent Alizarin Crimson	Aucun
284650188 – Shadow Violet	Aucun
284650190 – Serpentine Genuine	Aucun
284650194 – Perylene Green	Aucun
284650197 – Green Apatite Genuine	Aucun
284650199 – Bronzite Genuine	Aucun
284650206 – Cerulean Blue	Aucun
284650230 – Burnt Sienna Light	Aucun
284650231 – Wisteria	Aucun
284650232 – Lavender	Aucun
284650233 – Raw Sienna Light	Aucun
284650235 – Payne’s Blue Gray	Aucun
284650238 – Quinacridone Gold	Aucun
284650239 – Jane’s Grey	Aucun