

**ORIGIN ACRYLICS - TOUTES COULEURS - FDS451**



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

(Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

**RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**

**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit : ORIGIN ACRYLICS - TOUTES COULEURS

Code du produit : FDS451

Voir liste des références en annexe

UFI : NGW0-30EE-W00E-M4HF

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Peintures & Vernis pour artistes

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Raison Sociale : PEBEO SAS.

Adresse : CS 10106 .13881.GEMENOS CEDEX.FRANCE.

Téléphone : 33 (0) 4.42.32.08.08. Fax : 33 (0) 4.42.32.01.70.

reglementation@pebeo.com

www.pebeo.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

**Autres numéros d'appel d'urgence**

Belgique : +32 70 245 245 L uxembourg : +352 8002 5500 S uisse : +41 1 145

**>RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.**

Peut produire une réaction allergique (EUH208).

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**> Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.**

Étiquetage additionnel :

EUH208 Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence - Généraux :

P101

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102

Tenir hors de portée des enfants.

**2.3. Autres dangers**

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances >= 0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

## ORIGIN ACRYLICS - TOUTES COULEURS - FDS451

**RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS****3.2. Mélanges****Composition :**

Identification	Classification (CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60  1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1	[1]	0 <= x % < 0.05

**Limites de concentration spécifiques et estimation de la toxicité aiguë**

Identification	Limites de concentration spécifiques	ETA
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60  1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	Skin Sens. 1: H317 C>= 0.05%	

**Informations sur les composants :**

(Texte complet des phrases H: voir la rubrique 16)

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

**>RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS**

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**4.1. Description des mesures de premiers secours****En cas d'inhalation :**

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

**> En cas de contact avec les yeux :**

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

**En cas de contact avec la peau :**

En cas de manifestation allergique, consulter un médecin.

**> En cas d'ingestion :**

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Garder au repos. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier, si besoin est. Montrer l'étiquette.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée n'est disponible.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune donnée n'est disponible.

**>RUBRIQUE 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Non inflammable.

**5.1. Moyens d'extinction****> Moyens d'extinction appropriés**

En cas d'incendie, utiliser :

- eau pulvérisée ou brouillard d'eau

**ORIGIN ACRYLICS - TOUTES COULEURS - FDS451**

▷ **Moyens d'extinction inappropriés**

En cas d'incendie, ne pas utiliser :  
- jet d'eau

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Un incendie produira souvent une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

Ne pas respirer les fumées.

En cas d'incendie, peut se former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**5.3. Conseils aux pompiers**

Aucune donnée n'est disponible.

**▷ RUBRIQUE 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

**Pour les secouristes**

Les intervenants seront munis d'équipements de protections individuelles appropriés (Se référer à la rubrique 8).

▷ **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Aucune donnée n'est disponible.

**▷ RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

▷ **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

▷ **Prévention des incendies :**

Manipuler dans des zones bien ventilées.

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

▷ **Equipements et procédures recommandés :**

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

**Equipements et procédures interdits :**

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Aucune donnée n'est disponible.

▷ **Stockage**

Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.

Le sol des locaux sera imperméable et formera une cuvette de rétention afin qu'en cas de déversement accidentel, le liquide ne puisse se répandre au dehors.

**Emballage**

Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

**ORIGIN ACRYLICS - TOUTES COULEURS - FDS451****7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée n'est disponible.

**RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1. Paramètres de contrôle**

Aucune donnée n'est disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

Pictogramme(s) d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :



Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

**- Protection des yeux / du visage**

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN166.

**- Protection des mains**

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-1.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés :

- Latex naturel
- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))
- PVC (Polychlorure de vinyle)
- Caoutchouc Butyle (Copolymère isobutylène-isoprène)

**- Protection du corps**

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

**>RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Etat physique**

Etat Physique : Pâteux.

**Couleur**

Non précisé

**Odeur**

Seuil olfactif : Non précisé.

**Point de fusion**

Point/intervalle de fusion : Non concerné.

**Point de congélation**

Point/intervalle de congélation : Non précisé.

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Point/intervalle d'ébullition : Non concerné.

**Inflammabilité**

Inflammabilité (solide, gaz) : Non précisé.

**ORIGIN ACRYLICS - TOUTES COULEURS - FDS451****Limites inférieure et supérieure d'explosion**

Dangers d'explosion, limite inférieure d'explosivité (%) : Non précisé.  
Dangers d'explosion, limite supérieure d'explosivité (%) : Non précisé.

**Point d'éclair**

Intervalle de point d'éclair : Non concerné.

**Température d'auto-inflammation**

Point/intervalle d'auto-inflammation : Non concerné.

**Température de décomposition**

Point/intervalle de décomposition : Non concerné.

**pH**

pH en solution aqueuse : Non précisé.  
pH : 9.30 .  
Base faible.

**Viscosité cinématique**

Viscosité : Non précisé.

**Solubilité**

Hydrosolubilité : Diluable.  
Liposolubilité : Non précisé.

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Coefficient de partage n-octanol/eau : Non précisé.

**Pression de vapeur**

Pression de vapeur (50°C) : Non concerné.

**Densité et/ou densité relative**

Densité : 1.15

**Densité de vapeur relative**

Densité de vapeur : Non précisé.

**> Caractéristiques des particules**

Le mélange ne contient pas de nanoforme.

**> 9.2. Autres informations**

COV (g/l) : 12.52

**9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique**

Aucune donnée n'est disponible.

**9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité**

Aucune donnée n'est disponible.

**> RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1. Réactivité**

Aucune donnée n'est disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la rubrique 7.

**> 10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Exposé à des températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

**10.4. Conditions à éviter**

Eviter :  
- le gel

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée n'est disponible.

**ORIGIN ACRYLICS - TOUTES COULEURS - FDS451**

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

**>RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**> 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

**11.1.1. Substances**

Aucune information toxicologique n'est disponible sur les substances.

**11.1.2. Mélange**

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :**

Contient au moins une substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique.

**11.2. Informations sur les autres dangers**

**> Monographie(s) du CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) :**

CAS 75-21-8 : CIRC Groupe 1 : L'agent est cancérigène pour l'homme.

CAS 140-88-5 : CIRC Groupe 2B : L'agent est peut-être cancérigène pour l'homme.

CAS 13463-67-7 : CIRC Groupe 2B : L'agent est peut-être cancérigène pour l'homme.

CAS 9003-01-4 : CIRC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérigénicité pour l'homme.

**Substance(s) décrite(s) dans une fiche toxicologique de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) :**

- 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5): Voir la fiche toxicologique n° 243.

**RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**12.1. Toxicité**

**12.1.2. Mélanges**

Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée n'est disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée n'est disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée n'est disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune donnée n'est disponible.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucune donnée n'est disponible.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune donnée n'est disponible.

**>RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

**Déchets :**

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**ORIGIN ACRYLICS - TOUTES COULEURS - FDS451**

**Emballages souillés :**

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient.  
Remettre à un éliminateur agréé.

**> Codes déchets (Décision 2014/955/CE, Directive 2008/98/CEE relative aux déchets dangereux) :**

20 01 27 \* peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses  
15 01 02 emballages en matières plastiques  
15 01 01 emballages en papier/carton

**RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport .

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification**

-

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU**

-

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

-

**14.4. Groupe d'emballage**

-

**14.5. Dangers pour l'environnement**

-

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

-

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

-

**>RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION**

**15.1. Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 :**

Les réglementations suivantes ont été prises en compte :

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2022/692 (ATP 18)

**Informations relatives à l'emballage :**

Aucune donnée n'est disponible.

**Restrictions appliquées en vertu du titre VIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 :**

Le mélange ne contient pas de substance soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006 :  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

**Précurseurs d'explosifs :**

Le mélange ne contient pas de substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

**Dispositions particulières :**

Aucune donnée n'est disponible.

**> Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail français :**

N° TMP Libellé

65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

66 Rhinites et asthmes professionnels.

84 Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel :

84 hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; alcools, glycols, éthers de glycol; cétones; aldéhydes; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane; esters; diméthylformamide et diméthylacétamine; acétonitrile et propionitrile; pyridine; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde.

**ORIGIN ACRYLICS - TOUTES COULEURS - FDS451****▷ Nomenclature des installations classées (Version 53 de mars 2023, prise en compte des dispositions de la directive 2012/18/UE dite Seveso 3) :**

N° ICPE	Désignation de la rubrique	Régime	Rayon
4720	Oxyde d'éthylène (numéro CAS 75-21-8). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 5 t 2. Supérieure ou égale à 500 kg mais inférieure à 5 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t.	A D	2
4722	Méthanol (numéro CAS 67-56-1). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t 2. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 500 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t.	A D	2

Régime = A: autorisation ; E: Enregistrement ; D: déclaration ; S: servitude d'utilité publique ; C: soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement.

Rayon = Rayon d'affichage en kilomètres.

**Ordonnance Suisse sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils :**

67-56-1 méthanol (alcool méthylique)

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée n'est disponible.

**RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

**Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :**

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

**Abréviations et acronymes :**

REACH : Enregistrement, évaluation, Autorisation et Restriction des Substances Chimiques.

UFI : Identifiant unique de formulation.

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Tableaux des Maladies Professionnelles (France)

VLE : Valeur Limite d'Exposition.

VME : Valeur Moyenne d'Exposition.

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse ( Water Hazard Class).

PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique.

**ORIGIN ACRYLICS - TOUTES COULEURS - FDS451**

vPvB : Très persistante et très bioaccumulable.

SVHC : Substance of Very High Concern.

|> Modification par rapport à la version précédente

Reference	Désignation Référence
817001	ORIGIN ACRYLIC 60ML JN CAD CITR IMI
817002	ORIGIN ACRYLIC 60ML JN PRIMAIRE
817003	ORIGIN ACRYLIC 60ML JN CAD MOY IMIT
817004	ORIGIN ACRYLIC 60ML JN CAD PROF IMIT
817005	ORIGIN ACRYLIC 60ML ORANGE CAD IMIT
817006	ORIGIN ACRYLIC 60ML VERMILLON
817007	ORIGIN ACRYLIC 60ML ROUGE CAD IMIT
817008	ORIGIN ACRYLIC 60ML ROUGE PRIMAIRE
817009	ORIGIN ACRYLIC 60ML ROUGE CARMIN
817010	ORIGIN ACRYLIC 60ML MAGENTA QUINACID
817011	ORIGIN ACRYLIC 60ML ROSE VIF
817012	ORIGIN ACRYLIC 60ML ROSE LUMIERE
817013	ORIGIN ACRYLIC 60ML VIOLET OUTREMER
817014	ORIGIN ACRYLIC 60ML VIOLET COBA IMIT
817015	ORIGIN ACRYLIC 60ML BLEU DE PRUSSE
817016	ORIGIN ACRYLIC 60ML BLEU PHTALOCYANI
817017	ORIGIN ACRYLIC 60ML BLEU OUTREMER
817018	ORIGIN ACRYLIC 60ML BLEU COBALT IMIT
817019	ORIGIN ACRYLIC 60ML CYAN PRIMAIRE
817020	ORIGIN ACRYLIC 60ML BLEU CERULEUM
817021	ORIGIN ACRYLIC 60ML BLEU TURQUOISE
817022	ORIGIN ACRYLIC 60ML EMER PHTALOCYANI
817023	ORIGIN ACRYLIC 60ML VERT PERMA CLAIR
817024	ORIGIN ACRYLIC 60ML VERT DE HOOKER
817025	ORIGIN ACRYLIC 60ML VERT DE VESSIE
817026	ORIGIN ACRYLIC 60ML VERT OLIVE CLAIR
817027	ORIGIN ACRYLIC 60ML IVOIRE
817028	ORIGIN ACRYLIC 60ML BEIGE ROSÉ
817029	ORIGIN ACRYLIC 60ML JAUNE DE NAPLES
817030	ORIGIN ACRYLIC 60ML OCRE JAUNE
817031	ORIGIN ACRYLIC 60ML SIENNE NATURELLE
817032	ORIGIN ACRYLIC 60ML SIENNE BRULÉE
817033	ORIGIN ACRYLIC 60ML OMBRE NATURELLE
817034	ORIGIN ACRYLIC 60ML OMBRE BRULÉE
817035	ORIGIN ACRYLIC 60ML GRIS NEUTRE
817036	ORIGIN ACRYLIC 60ML GRIS DE PAYNE
817037	ORIGIN ACRYLIC 60ML BLANC DE TITANE
817038	ORIGIN ACRYLIC 60ML BLANC DE MELANGE
817039	ORIGIN ACRYLIC 60ML NOIR DE MARS
817040	ORIGIN ACRYLIC 60ML NOIR IVOIRE IMIT
817041	ORIGIN ACRYLIC 60ML OR
817042	ORIGIN ACRYLIC 60ML ARGENT
817043	ORIGIN ACRYLIC 60ML CUIVRE
817044	ORIGIN ACRYLIC 60ML BLANC IRID
817045	ORIGIN ACRYLIC 60ML GRAPHITE IRID
817046	ORIGIN ACRYLIC 60ML JAUNE FLUO
817047	ORIGIN ACRYLIC 60ML ROSE FLUO
817048	ORIGIN ACRYLIC 60ML VERT FLUO
817101	ORIGIN ACRYLIC 120ML JN CAD CITR IMI
817102	ORIGIN ACRYLIC 120ML JN PRIMAIRE
817103	ORIGIN ACRYLIC 120ML JN CAD MOY IMIT
817104	ORIGIN ACRYLIC 120ML JN CAD PROF IMI
817105	ORIGIN ACRYLIC 120ML ORANGE CAD IMIT
817106	ORIGIN ACRYLIC 120ML VERMILLON
817107	ORIGIN ACRYLIC 120ML ROUGE CAD IMIT
817108	ORIGIN ACRYLIC 120ML ROUGE PRIMAIRE
817109	ORIGIN ACRYLIC 120ML ROUGE CARMIN
817110	ORIGIN ACRYLIC 120ML MAGENT QUINACID
817111	ORIGIN ACRYLIC 120ML ROSE VIF
817112	ORIGIN ACRYLIC 120ML ROSE LUMIERE
817113	ORIGIN ACRYLIC 120ML VIOLET OUTREMER
817114	ORIGIN ACRYLIC 120ML VIOLET COBA IMI
817115	ORIGIN ACRYLIC 120ML BLEU DE PRUSSE
817116	ORIGIN ACRYLIC 120ML BLEU PHTALOCYAN
817117	ORIGIN ACRYLIC 120ML BLEU OUTREMER
817118	ORIGIN ACRYLIC 120ML BLEU COBALT IMI

817119	ORIGIN ACRYLIC 120ML CYAN PRIMAIRE
817120	ORIGIN ACRYLIC 120ML BLEU CERULEUM
817121	ORIGIN ACRYLIC 120ML BLEU TURQUOISE
817122	ORIGIN ACRYLIC 120ML EMER PHTALOCYAN
817123	ORIGIN ACRYLIC 120ML VERT PERM CLAIR
817124	ORIGIN ACRYLIC 120ML VERT DE HOOKER
817125	ORIGIN ACRYLIC 120ML VERT DE VESSIE
817126	ORIGIN ACRYLIC 120ML VERT OLIV CLAIR
817127	ORIGIN ACRYLIC 120ML IVOIRE
817128	ORIGIN ACRYLIC 120ML BEIGE ROSÉ
817129	ORIGIN ACRYLIC 120ML JAUNE DE NAPLES
817130	ORIGIN ACRYLIC 120ML OCRE JAUNE
817131	ORIGIN ACRYLIC 120ML SIENNE NATURELL
817132	ORIGIN ACRYLIC 120ML SIENNE BRULÉE
817133	ORIGIN ACRYLIC 120ML OMBRE NATURELLE
817134	ORIGIN ACRYLIC 120ML OMBRE BRULÉE
817135	ORIGIN ACRYLIC 120ML GRIS NEUTRE
817136	ORIGIN ACRYLIC 120ML GRIS DE PAYNE
817137	ORIGIN ACRYLIC 120ML BLANC DE TITANE
817138	ORIGIN ACRYLIC 120ML BLANC DE MELANGE
817139	ORIGIN ACRYLIC 120ML NOIR DE MARS
817140	ORIGIN ACRYLIC 120ML NOIR IVOIR IMIT
817141	ORIGIN ACRYLIC 120ML OR
817142	ORIGIN ACRYLIC 120ML ARGENT
817143	ORIGIN ACRYLIC 120ML CUIVRE
817144	ORIGIN ACRYLIC 120ML BLANC IRID
817145	ORIGIN ACRYLIC 120ML GRAPHITE IRID
817146	ORIGIN ACRYLIC 120ML JAUNE FLUO
817147	ORIGIN ACRYLIC 120ML ROSE FLUO
817148	ORIGIN ACRYLIC 120ML VERT FLUO
817202	ORIGIN ACRYLIC 240ML JN PRIMAIRE
817203	ORIGIN ACRYLIC 240ML JN CAD MOY IMIT
817205	ORIGIN ACRYLIC 240ML ORANGE CAD IMIT
817206	ORIGIN ACRYLIC 240ML VERMILLON
817208	ORIGIN ACRYLIC 240ML ROUGE PRIMAIRE
817210	ORIGIN ACRYLIC 240ML MAGENT QUINACID
817211	ORIGIN ACRYLIC 240ML ROSE VIF
817213	ORIGIN ACRYLIC 240ML VIOLET OUTREMER
817217	ORIGIN ACRYLIC 240ML BLEU OUTREMER
817219	ORIGIN ACRYLIC 240ML CYAN PRIMAIRE
817220	ORIGIN ACRYLIC 240ML BLEU CERULEUM
817221	ORIGIN ACRYLIC 240ML BLEU TURQUOISE
817222	ORIGIN ACRYLIC 240ML EMER PHTALOCYAN
817223	ORIGIN ACRYLIC 240ML VERT PERM CLAIR
817225	ORIGIN ACRYLIC 240ML VERT DE VESSIE
817227	ORIGIN ACRYLIC 240ML IVOIRE
817228	ORIGIN ACRYLIC 240ML BEIGE ROSÉ
817230	ORIGIN ACRYLIC 240ML OCRE JAUNE
817231	ORIGIN ACRYLIC 240ML SIENNE NATURELL
817233	ORIGIN ACRYLIC 240ML OMBRE NATURELLE
817234	ORIGIN ACRYLIC 240ML OMBRE BRULÉE
817235	ORIGIN ACRYLIC 240ML GRIS NEUTRE
817236	ORIGIN ACRYLIC 240ML GRIS DE PAYNE
817237	ORIGIN ACRYLIC 240ML BLANC DE TITANE
817238	ORIGIN ACRYLIC 240ML BLANC DE MELANGE
817239	ORIGIN ACRYLIC 240ML NOIR DE MARS
817240	ORIGIN ACRYLIC 240ML NOIR IVOIR IMIT
817241	ORIGIN ACRYLIC 240ML OR
817242	ORIGIN ACRYLIC 240ML ARGENT
817243	ORIGIN ACRYLIC 240ML CUIVRE
817302	ORIGIN ACRYLIC 480 ML JAUNE PRIMAIRE
817308	ORIGIN ACRYLIC 480 ML ROUGE PRIMAIRE
817310	ORIGIN ACRYLIC 480 ML MAGENTA QUINACID
817317	ORIGIN ACRYLIC 480 ML BLEU OUTREMER
817319	ORIGIN ACRYLIC 480 ML CYAN PRIMAIRE
817323	ORIGIN ACRYLIC 480 ML VERT PERMA CLAIR
817334	ORIGIN ACRYLIC 480 ML OMBRE BRULÉE

817336	ORIGIN ACRYLIC 480 ML GRIS DE PAYNE
817337	ORIGIN ACRYLIC 480 ML BLANC DE TITANE
817339	ORIGIN ACRYLIC 480 ML NOIR DE MARS
817341	ORIGIN ACRYLIC 480 ML OR
817342	ORIGIN ACRYLIC 480 ML ARGENT