

**ORIGIN ACRYLICS - TUTTI I COLORI - FDS451**



fabricant de couleurs

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2020/878)

**SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto : ORIGIN ACRYLICS - TUTTI I COLORI

Codice del prodotto : FDS451

Vedi elenco dei riferimenti in appendice.

UFI : NGW0-30EE-W00E-M4HF

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

pitture e vernici per gli artisti

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione Sociale : PEBEO SAS.

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

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

reglementation@pebeo.com

www.pebeo.com

**1.4. Numero telefonico di emergenza : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Società/Ente : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

**Altri numeri di chiamata d'emergenza**

Italia : 0266 10 10 29 Svizzera : +41 1 145

**SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

**In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche**

Può provocare una reazione allergica (EUH208).

Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo

**2.2. Elementi dell'etichetta**

**In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche**

Etichettatura aggiuntiva :

EUH208 Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza di carattere generale :

P101

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**2.3. Altri pericoli**

La miscela non contiene alcuna delle 'Sostanze estremamente preoccupanti' (SVHC)  $\geq$  0.1% pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 59 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

La miscela non contiene sostanze  $\geq$  0.1% con proprietà di interferente endocrino secondo i criteri del Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

**ORIGIN ACRYLICS - TUTTI I COLORI - FDS451**

**SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.2. Miscela**

**Composizione :**

Identificazione	Classificazione (CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60  1,2-BENZISOTIAZOL-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	[i]	0 <= x % < 0.05

**Limiti di concentrazione specifici:**

Identificazione	Limiti di concentrazione specifici	ATE
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60  1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE	Skin Sens. 1: H317 C>= 0.05%	

**Informazioni sugli ingredienti :**

(Testo completo delle frasi H: vedere la sezione 16)

[i] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

**SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

**In caso d'esposizione per inalazione :**

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

**In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :**

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

**In caso di schizzi o di contatto con la pelle :**

In caso di manifestazione allergica, consultare un medico.

**In caso d'ingestione :**

In caso d'ingestione, se la quantità è lieve (non più d'un sorso), sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

Tenere a riposo. Non indurre il vomito.

Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.

In caso di ingestione accidentale chiamare un medico per considerare l'opportunità di controllo e ulteriore trattamento ospedaliero, se necessario. Mostrare l'etichetta.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun dato disponibile.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 5 : MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

Non infiammabile.

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati**

In caso di incendio utilizzare :

- acqua vaporizzata o condensa d'acqua

**ORIGIN ACRYLICS - TUTTI I COLORI - FDS451**

**Mezzi di estinzione non appropriati**

In caso d'incendio non utilizzare :

- getto d'acqua

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

In caso di incendio si può formare :

- monossido di carbonio (CO)

- biossido di carbonio(CO<sub>2</sub>)

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 6 : MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

**Per i soccorritori**

Coloro che intervengono saranno dotati di attrezzatura di protezione individuale appropriata (fare riferimento alla sezione 8)

**6.2. Precauzioni ambientali**

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine in cui si manipola la miscela.

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzo.

Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

**Prevenzione degli incendi :**

Manipolare in zone ben ventilate.

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

**Attrezzature e procedure raccomandate :**

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Gli imballaggi aperti devono essere richiusi accuratamente e conservati in posizione verticale.

**Attrezzature e procedure vietate :**

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

**7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Nessun dato disponibile.

**Stoccaggio**

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il recipiente ben chiuso, in un luogo asciutto e ben ventilato.

Il pavimento dei locali dovrà essere impermeabile e formare una vasca di ritenuta in modo che, in caso di versamento accidentale, il liquido non possa spandersi all'esterno.

**Imballaggio**

Conservare sempre in imballaggi di materiale identico a quello d'origine.

**ORIGIN ACRYLICS - TUTTI I COLORI - FDS451**

**7.3. Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8 : CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1. Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile.

**8.2. Controlli dell'esposizione**

**Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale**

Pittogramma/i che indicano l'obbligo di indossare dispositivi di protezione individuale (DPI) :



Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

**- Protezione degli occhi/viso**

Evitare il contatto con gli occhi.

Adoperare protezioni oculari studiate per le proiezioni di liquidi.

Prima della manipolazione è necessario indossare occhiali di sicurezza conformi alla norma EN166.

**- Protezione delle mani**

Indossare guanti di protezione appropriati in caso di contatto prolungato o ripetuto con la pelle.

Utilizzare guanti di protezione appropriati resistenti agli agenti chimici conformi alla norma EN ISO 374-1.

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti di protezione devono essere scelti in funzione del posto di lavoro: altri prodotti chimici possono essere manipolati, protezioni fisiche necessarie (taglio, puntura, protezione termica), manualità richiesta.

Tipo di guanti consigliati :

- Latex naturale
- Gomma Nitrile (Copolimero butadiene-acrilonitrile (NBR))
- PVC (Polcloruro di vinile)
- Gomma Butile (Copolimero isobutilene-isoprene)

**- Protezione del corpo**

Il personale indosserà abiti da lavoro regolarmente lavati.

Dopo il contatto con il prodotto tutte le parti del corpo entrate in contatto dovranno essere lavate.

**SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**stato fisico**

Stato fisico : Pastoso.

**colore**

Non specificato

**odore**

Soglia olfattiva : non precisata.

**Punto di fusione**

Punto/intervallo di fusione : non applicabile.

**Punto di congelamento**

Punto/intervallo di congelamento : non precisata.

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Punto/intervallo di ebollizione : non applicabile.

**infiammabilità**

Infiammabilità (solidi, gas) : non precisata.

**ORIGIN ACRYLICS - TUTTI I COLORI - FDS451**

**limite inferiore e superiore di esplosività**

Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%): non precisata.  
Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%): non precisata.

**punto di infiammabilità**

Intervallo del punto d'infiammabilità: non applicabile.

**si applica soltanto a gas e liquidi**

Temperatura di auto-infiammabilità: non applicabile o non importante.

**temperatura di decomposizione**

Punto/intervallo di decomposizione: non applicabile.

**pH**

pH (soluzione acquosa): non precisata.  
pH: 9.30 .  
basico debole.

**Viscosità cinematica**

Viscosità: non precisata.

**Solubilità**

Idrosolubilità: Diluibile.  
Liposolubilità: non precisata.

**coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: non precisata.

**Tensione di vapore**

Pressione di vapore (50°C): non specificata.

**Densità e/o densità relativa**

Densità: 1.15

**Densità di vapore relativa**

Densità di vapore: non precisata.

**Caratteristiche delle particelle**

La miscela non contiene nanoforme.

**9.2. Altre informazioni**

VOC (g/l): 12.52

**9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Nessun dato disponibile.

**9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1. Reattività**

Nessun dato disponibile.

**10.2. Stabilità chimica**

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Esposta a temperature elevate, la miscela può sprigionare prodotti di decomposizione pericolosi, come monossido e biossido di carbonio, fumi, ossido di azoto.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare :  
- gelo

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessun dato disponibile.

**ORIGIN ACRYLICS - TUTTI I COLORI - FDS451**

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)
- biossido di carbonio(CO<sub>2</sub>)

**SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Gli schizzi negli occhi possono provocare irritazioni e danni reversibili.

**11.1.1. Sostanze**

Nessuna informazione tossicologica è disponibile sulle sostanze.

**11.1.2. Miscela**

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Contiene almeno una sostanza sensibilizzante. Può produrre una reazione allergica.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

**Monografia(e) del CIRC (Centro Internazionale per la Ricerca sul Cancro) :**

CAS 75-21-8 : IARC Gruppo 1: Cancerogeno accertato per l'uomo.

CAS 140-88-5 : IARC Gruppo 2B: Sospetti cancerogeni per l'uomo.

CAS 13463-67-7 : IARC Gruppo 2B: Sospetti cancerogeni per l'uomo.

CAS 9003-01-4 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo.

**SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1. Tossicità**

**12.1.2. Miscele**

Nessuna informazione di tossicità acquatica è disponibile per le miscele

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessun dato disponibile.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessun dato disponibile.

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

**Rifiuti:**

La gestione dei rifiuti si esegue senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o smaltire i rifiuti nel rispetto della normativa vigente, tramite un raccoglitore o un'azienda certificata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

**Imballaggi sporchi:**

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

**ORIGIN ACRYLICS - TUTTI I COLORI - FDS451**

**Codici dei rifiuti (Decisione 2014/955/CE, Direttiva 2008/98/CEE relativa ai rifiuti pericolosi):**

- 20 01 27 \* vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose
- 15 01 02 imballaggi in plastica
- 15 01 01 imballaggi in carta e cartone

**SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

**14.1. Numero ONU o numero ID**

-

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

-

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

-

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

-

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

-

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

-

**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

-

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

**Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:**

Si è tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 2022/692 (ATP 18)

**Informazioni relative agli imballaggi:**

Nessun dato disponibile.

**Restrizioni applicate ai sensi del titolo VIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):**

La miscela non contiene alcuna sostanza soggetta a restrizioni ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH):  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

**Precursori di esplosivi :**

La miscela non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

**Disposizioni particolari:**

Nessun dato disponibile.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI**

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

La miscela non deve essere usata per altri usi diversi da quelli specificati nella rubrica 1 senza previo ottenimento delle istruzioni scritte di manipolazione.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

**Formulazione delle frasi indicate nella sezione 3 :**

H302

Nocivo se ingerito.

**ORIGIN ACRYLICS - TUTTI I COLORI - FDS451**

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

**Abbreviazioni e acronimi :**

REACH : Registrazione, valutazione, autorizzazione e Limitazione delle sostanze chimiche

UFI : Identificatore unico di formula.

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Tabella delle malattie professionali (Francia)

VLE : Valore Limite d'Esposizione.

VME : Valeur Medio d'exposition.

ADR : Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale

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

WGK : Wassergefährdungsklasse ( Water Hazard Class).

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulante e tossica.

vPvB: Sostanza molto persistente e molto bioaccumulante.

SVHC : Sostanze estremamente preoccupanti.

Ref	Désignation
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
817403	4SET ORI ACR 6X60ML PRIMA CDR
817404	3SET ORI ACR 12X60ML ESSEN CDR
817423	SET ORI ACR 20X60ML COLLECTION
817431	KIT ORI ACRYL COLLECT CARNET
817432	KIT ORIGIN ACRYL EQUIPEMENT
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
817401	4SET ORIG ACR 5X60ML PRIM CADR
817411	4SET ORIG ACR 3X60ML DECOUVERT
817421	4SET ORIG ACR 5X60ML PRIMAIRE
817422	2SET ORI ACR 10X60ML ESSENTIEL
817422	2SET ORI ACR 10X60ML ESSENTIEL
817422	2SET ORI ACR 10X60ML ESSENTIEL