



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 : Acrylico fine studio acrylics : tutti i colori fatti in Francia

Codice del prodotto : FDS028

Vedi elenco dei riferimenti in appendice.

UFI : MGF0-K0WQ-Y00R-SGHX

#### 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 57 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.

**Acrylico fine studio acrylics : tutti i colori fatti in Francia - FDS028**

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

> **3.2. Miscela**

> **Composizione :**

Identificazione	(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	[1]	0 <= x % < 0.02

> **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)

[1] 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 rispo. 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 e che ritardati**

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

**>SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO**

Non infiammabile.

**5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione appropriati**

In caso di incendio utilizzare :

- acqua vaporizzata o condensa d'acqua
- schiuma

**Acrylico fine studio acrylics : tutti i colori fatti in Francia - FDS028**

- polveri polivalenti ABC
- polveri BC
- biossido di carbonio(CO<sub>2</sub>)

**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.

**Acrylico fine studio acrylics : tutti i colori fatti in Francia - FDS028**

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.

**7.3. Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**>SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/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))

**- 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.

**Acrylico fine studio acrylics : tutti i colori fatti in Francia - FDS028**

<b>&gt; infiammabilità</b>		
Infiammabilità (solidi, gas) :		non precisata.
<b>&gt; limite inferiore e superiore di esplosività</b>		
Pericolo di esplosione, limite inferiore di esplosività (%) :		non precisata.
Pericolo di esplosione, limite superiore di esplosività (%) :		non precisata.
<b>&gt; punto di infiammabilità</b>		
Intervallo del punto d'infiammabilità :		non applicabile.
<b>si applica soltanto a gas e liquidi</b>		
Temperatura di auto-infiammabilità :		non applicabile o non importante.
<b>temperatura di decomposizione</b>		
Punto/intervallo di decomposizione :		non applicabile.
<b>&gt; pH</b>		
pH (soluzione acquosa) :		non precisata.
pH :		8.30 .
		basico debole.
<b>&gt; Viscosità cinematica</b>		
Viscosità :		non precisata.
<b>&gt; Solubilità</b>		
Idrosolubilità :		Diluibile.
Liposolubilità :		non precisata.
<b>&gt; coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua :		non precisata.
<b>Tensione di vapore</b>		
Pressione di vapore (50°C) :		non specificata.
<b>Densità e/o densità relativa</b>		
Densità :		1.15
<b>&gt; Densità di vapore relativa</b>		
Densità di vapore :		non precisata.
<b>&gt; 9.2. Altre informazioni</b>		
VOC (g/l) :		73.46
<b>&gt; 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>		
Nessun dato disponibile.		
<b>&gt; 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza</b>		
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.

**> 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

La decomposizione termica può sprigionare/formare :

- monossido di carbonio (CO)

- biossido di carbonio(CO2)

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

CAS 100-42-5 : IARC Gruppo 2A: Probabile cancerogeno per l'uomo.

CAS 79-06-1 : IARC Gruppo 2A: Probabile cancerogeno per l'uomo.

CAS 141-32-2 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo.

CAS 79-10-7 : IARC Gruppo 3: Non classificati per cancerogenicità sull'uomo.

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

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

## SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

#### 12.1.2. Miscela

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 eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

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.

**Acrylico fine studio acrylics : tutti i colori fatti in Francia - FDS028**

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

08 01 11 \* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

**SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

**14.1. Numero ONU o numero ID**

-

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

-

**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:**

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>.

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

**> Abbreviazioni:**

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

UFI : Identificatore unico di formula.

**Acrylico fine studio acrylics : tutti i colori fatti in Francia - FDS028**

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.

|> Modifica rispetto alla versione precedente



Reference	Désignation Référence
837041	ACRYLIQUE FINE STUDIO ACRYLICS 100 ML BLANC VIF
835311	STUDIO ACRYLICS ETUI 10 TUBES DE 20 ML ASSORTIS ET PINCEAU
837372	ACRYL.ST.HV 3T100ML FLUO JAUNE
837371	ACRYL.ST.HV 3T100ML FLUO ROSE
837370	ACRYL.ST.3T100ML FLUO ORANGE
837360	ACRYL.ST.3T100ML BLEU NOIR IR
837359	ACRYL.ST.3T100ML VERT JAUN IR
837358	ACRYL.ST.3T100ML VERT BLEU IR
837357	ACRYL.ST.3T100ML BLEU VERT IR
837356	ACRYL.ST.HV3T100ML VIO BLEU IR
837355	ACRYL.ST.HV3T100ML CUIVRE
837354	ACRYL.ST.HV3T100ML RGE BLEU IR
837353	ACRYL.ST.HV 3T100ML ORAN JAU I
837352	ACRYL.STUD.HV 3T100ML OR
837351	ACRYL.STUD.3T100ML ARGENT
837350	ACRYL.STUD.3T100ML OR RICHE
837065	ACRYL.STUD.3T100ML BLANC IVOIR
837064	ACRYL.ST.3T100ML OMBRE NATUR
837063	ACRYL.ST.3T100ML TERRE ROUGE
837061	ACRYL.ST.3T100ML TERRE VERTE
837060	ACRYL.ST.3T100ML VERT OX.CHR.I
837059	ACRYL.ST.3T100ML VERT VESSIE
837056	ACRYL.ST.3T100ML BLEU PRUSSE I
837055	ACRYL.ST.3T100ML ROSE AZO
837054	ACRYL.ST.3T100ML CRAMOISI ALIZ
837053	ACRYL.STUD.3T100ML ROU.CAD.F.I
837052	ACRYL.STUD.3T100ML JAU.CAD.F.I
837051	ACRYL.STUD HV 3T100ML JAU LUMI
837050	ACRYL.STU.HV 3T100ML MAGENT PR
837049	ACRYL.STUD.3T100ML CYAN PR OPA
837048	ACRYL.STU.HV 3T100ML JAU PR OP
837047	ACRYL.STUD. 3T100ML VIOLET COB
837039	ACRYL.STU HV 3T100ML ROUG VEN
837038	ACRYL.STU.HV 3T100ML SIENNE BR
837036	ACRYL.STUD. 3T100ML SIENNE NAT
837035	ACRYL.STU HV 3T100 JAUN DE VEN
837034	ACRYL.STUD HV 3T100 OCRE ROUG
837033	ACRYL.STUD. 3T100ML ROUGE CAD
837032	ACRYL.STUD. 3T100ML ORANGE CAD
837030	ACRYL.STUD HV 3T100ML BLEU TUR
837029	ACRYL.STUD.HV 3T100ML OMBRE BR
837028	ACRYL.STUD HV 3T100ML BLEU CER
837027	ACRYL.STUD.HV 3T100ML OCR JAUN
837026	ACRYL.STUD.3T100ML NOIR DE MA
837025	ACRYL.STU HV 3T100 BL OUTRE CL
837024	ACRYL.STU HV3T100ML JAUN NAPL
837023	ACRYL.STU HV 3T100ML J CAD MOY
837022	ACRYL.STUD. 3T100ML JAUN CAD C
837021	ACRYL.STU HV 3T100ML VIOL ORIE
837020	ACRYL.STU HV 3T100ML ECARL QUI
837019	ACRYL STUD HV 3T100 VERM TRANS
837018	ACRYL ST HV.3T100ML CARMIN NAP
837017	ACRYL.STUD HV 3T100ML BLEU PHT
837015	ACRYL.ST HV3T100ML BLEU OUT FC
837014	ACRYL.STU HV3T100ML BLEU COB I
837013	ACRYL.STU HV 3T100ML JA AZO CL
837011	ACRYLIQUE FINE STUDIO ACRYLICS 100 ML BLANC DE TITANE
179372	ACRYL ST.HV 500ML FLUO JAUNE
179371	ACRYL ST.HV 500ML FLUO ROSE
179370	ACRYL ST.HV 500ML FLUO ORANGE
179357	ACRYL ST.HV 500ML BLEU VERT IR
179354	ACRYL ST.HV 500ML RGE BLEU IRI
179353	ACRYL ST.HV 500ML ORAN JAU IRI
179022	ACRYL.STU.HV500ML JAUN CAD CIT
164360	ACRYL.ST.HV 3T250 BLEU NR IR
164359	ACRYL.ST.HV 3T250 VERT JAU IR

164358	ACRYL.ST.HV 3T250 VERT BLEU IR
164357	ACRYL.ST.HV 3T250 BLEU VERT IR
164356	ACRYL.STU.HV 3T250 VIO BLEU IR
164355	ACRYL.STU.HV 3T250 ML CUIVRE
164354	ACRYL.STU.HV 3T250 RGE BLEU IR
164353	ACRYL.STU.HV 3T250 ORAN JAU IR
164352	ACRYL.STU.HV3T250ML OR
164351	ACRYL.STU.HV3T250ML ARGENT
164350	ACRYL.STU.HV 3T250 OR RICHE
164065	ACRYL.STU.HV 3T250 BLANC IVOI
164064	ACRYL.STU.HV 3T250 OMBRE NAT
164063	ACRYL.STU.HV 3T250 TERRE ROUGE
164061	ACRYL.STU.HV 3T250 TERRE VERTE
164060	ACRYL.STU.HV 3T250 VERT OX.CHR
164059	ACRYL.STU.HV 3T250 VERT VESSIE
164056	ACRYL.STU.HV 3T250 BLEU PRUSSE
164055	ACRYL.STU.HV 3T250 ROSE AZO
164054	ACRYL.STU.HV3T250 CRAMOSI.ALIZ
164053	ACRYL.STU.HV3T250 ROU.CAD.F.I
164052	ACRYL.STU.HV3T250 JAU CAD F.I
164050	ACRYL.STU.HV 3T250 MAGENTA PRI
164049	ACRYL.STU.HV 3T250 CYAN PRIM
164048	ACRYL.STU.HV 3T250 JAUNE PRIM.
164046	ACRYL STU HV 3T250ML GRIS NEUT
164045	ACRYL.STU HV 3T250ML ROSE VIF
164043	ACRYL.STU HV3T250ML VERT CAD I
164042	ACRYL.STU HV3T250ML EMERA PHTA
164041	ACRYL.STU HV 3T250ML BLC VIF
164040	ACRYL.STUD HV 3T250 GRIS PAYNE
164038	ACRYL.STU.HV 3T250ML SIENNE BR
164036	ACRYL.STU HV 3T250ML SIEN NAT
164033	ACRYL.STU HV 3T250ML ROUGE CAD
164032	ACRYL.STU HV 3T250ML ORANG CAD
164030	ACRYL.STU HV 3T250ML BLEU TUR
164029	ACRYL.STU HV 3T250ML OMBRE BR
164028	ACRYL.STU HV 3T250ML BLEU CER
164027	ACRYL.STU HV 3T250ML OCR JAUN
164026	ACRYL.STU 3T250ML NOIR DE MA
164024	ACRYL.STU HV3T250ML JAUN NAPL
164023	ACRYL.STU HV 3T250ML J CAD MOY
164021	ACRYL.STU HV 3T250ML VIOL ORIE
164020	ACRYL.STU HV 3T250ML ECARL QUI
164019	ACRYL STU HV 3T250 VERM TRANS
164018	ACRYL ST HV.3T250ML CARMIN NAP
164017	ACRYL.STU HV 3T250ML BLEU PHT
164015	ACRYL.ST HV3T250ML BLEU OUT FC
164013	ACRYL.STU HV 3T250ML JA AZO CL
164011	ACRYLIQUE FINE STUDIO ACRYLICS 250 ML BLANC DE TITANE
835421	STUDIO ACRYLICS ETUI 20 TUBES DE 20 ML ASSORTIS ET PINCEAU
835431	STUDIO ACRYLICS ETUI 30 TUBES DE 20 ML ASSORTIS ET PINCEAU
835441	STUDIO ACRYLICS ETUI 40 TUBES DE 20 ML ASSORTIS
524704	ULTIMATE POURING MEDIUM SET DECOUVERTE
837040	ACRYL.STU HV 3T100ML GRIS PAYNE
837042	ACRYL.STU HV 3T100ML EMERA PHTA
837043	ACRYL.STU HV 3T100ML VERT CAD I
837044	ACRYL.STU HV 3T100ML VERT HOOKE
837045	ACRYL.STU HV 3T100ML ROSE VIF/FR
837046	ACRYL.STU HV 3T100ML GRIS NEUT/FR
837073	A.S F 3T250ML NR IVOIR IMIT FR
164073	ACRYL.STU 3T250ML NOIR IVOIRE IMIT
837499	PACK ST ACRY 3T100ML 2BL 1NR