



## SICHERHEITSDATENBLATT

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2015/830)

### >ABSCHNITT 1 : BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Diese Mischung erfordert rechtlich kein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung (1907/2006). Ziel dieses Dokuments ist es, den nachgeschalteten Anwender über den Status dieses Stoffes im Hinblick auf REACH und CLP, einige seiner intrinsischen Eigenschaften zu informieren und über Empfehlungen zur Verwendung gemäß Artikel 32 der REACH-Verordnung zu informieren.

Unter diesen Umständen kann es nicht Gegenstand von Nichtkonformität oder Nichtkonformität mit der Verordnung (EG) Nr. 453/2010 sein und nicht den gleichen Anforderungen unterliegen.

#### > 1.1. Produktidentifikator

Produktname : Studio Acrylics feine Acrylfarben : alle Farben made in France

Produktcode : FDS028

Siehe Referenzliste im Anhang.

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Lacke & Farben für Künstler

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen : PEBEO SAS.

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

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

cdedeyne@pebeo.com

www.pebeo.com

#### 1.4. Notrufnummer : 33 (0) 1.45.42.59.59.

Gesellschaft/Unternehmen : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

### ABSCHNITT 2 : MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

Dieses Gemisch stellt keine Gefährdung für die Gesundheit dar, außer bei eventueller Grenzwertüberschreitung am Arbeitsplatz (siehe Abschnitt 3 und 8).

Dieses Gemisch birgt kein Umweltrisiko. Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine umweltschädliche Wirkung bekannt oder vorhersehbar.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Für dieses Gemisch ist keinerlei Etikettierung erforderlich.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine "sehr besorgniserregenden Stoffe" (SVHC)  $\geq 0,1$  % veröffentlicht durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäß dem Artikel 57 des REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

### ABSCHNITT 3 : ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische

Keine Substanz erfüllt die im Anhang II Teil A der REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgeführten Kriterien.

### ABSCHNITT 4 : ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Nach Augenkontakt :

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit weichem, sauberem Wasser spülen.

##### Nach Verschlucken :

Bei Einnahme kleiner Mengen (nicht mehr als ein Schluck) Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

Bei Verschlucken einen Arzt benachrichtigen, damit dieser beurteilt, ob eine Beobachtung und eine stationäre Nachbehandlung erforderlich sind. Etikett vorzeigen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angabe vorhanden.

### ABSCHNITT 5 : MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündbar.

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden :

- Sprühwasser oder Wassernebel
- Schaum
- ABC-Pulver
- BC-Pulver
- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)

##### Ungeeignete Löschmittel

Im Brandfall nicht verwenden :

- Wasserstrahl

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)
- Stickoxid (NO)
- Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

### ABSCHNITT 6 : MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

##### Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

### ABSCHNITT 7 : HANDHABUNG UND LAGERUNG

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach jeder Verwendung die Hände waschen.

Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

#### Hinweise zum sicheren Umgang :

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Angebrochene Verpackungen sorgfältig verschlossen und aufrecht stehend lagern.

#### Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise :

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine Angabe vorhanden.

#### Lagerung

Außer Reichweite von Kindern halten.

Behälter gut verschlossen an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern.

Der Fußboden muss undurchlässig sein und eine Auffangwanne bilden, so dass bei unvorhergesehenem Auslaufen keine Flüssigkeit nach außen dringen kann.

#### Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

### ABSCHNITT 8 : BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine Angabe vorhanden.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Piktogramm(e) für obligatorisches Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) :



Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

##### - Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.

##### - Handschutz

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Empfohlener Typ Handschuhe :

- Naturlatex

**Studio Acrylics feine Acrylfarben : alle Farben made in France - FDS028**

- Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR))
- PVC (Polyvinylchlorid)
- Butylkautschuk (Isobutylene-Isopren-Copolymer)

**- Körperschutz**

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

**>ABSCHNITT 9 : PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben :**

Form : Paste

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit :**

pH : 8.30  
schwach alkalisch (basisch)

Siedepunkt/Siedebereich : nicht relevant

Flammpunktbereich : nicht relevant

Dampfdruck (50°C) : keine Angabe

Dichte : 1.30

Wasserlöslichkeit : verdünnbar, mischbar

Schmelzpunkt/Schmelzbereich : nicht relevant

Selbstentzündungstemperatur : nicht betroffen

Punkt/Intervall der Zersetzung : nicht betroffen

**> 9.2. Sonstige Angaben**

VOC (g/l) : 11.90

**>ABSCHNITT 10 : STABILITÄT UND REAKTIVITÄT****10.1. Reaktivität**

Keine Angabe vorhanden.

**10.2. Chemische Stabilität**

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei hohen Temperaturen kann das Gemisch gefährliche Zersetzungsprodukte, wie Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Rauch oder Stickoxid freisetzen.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Vermeiden :

- Frost

**> 10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine Angabe vorhanden.

**> 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO<sub>2</sub>)

**ABSCHNITT 11 : TOXIKOLOGISCHE ANGABEN****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Spritzer in die Augen können Reizung und reversible Schädigung verursachen.

**11.1.1. Stoffe**

Für die Substanzen sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

**11.1.2. Gemisch**

Für das Gemisch sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

**Studio Acrylics feine Acrylfarben : alle Farben made in France - FDS028**

**Monografie(n) des IARC (Internationales Zentrum der Krebsforschung) :**

CAS 13463-67-7 : IARC Gruppe 2B : Der Stoff ist möglicherweise krebserzeugend für den Menschen.

**ABSCHNITT 12 : UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**12.1. Toxizität**

**12.1.2. Gemische**

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Angabe vorhanden.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Angabe vorhanden.

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Angabe vorhanden.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Angabe vorhanden.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Angabe vorhanden.

**Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :**

WGK 1 : Schwach wassergefährdend.

**ABSCHNITT 13 : HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

**Abfälle :**

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

**Verschmutzte Verpackungen :**

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

**Abfallcodes (Entscheidung 2014/955/EG, Richtlinie 2008/98/EWG über gefährliche Abfälle) :**

20 01 27 \* Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

**ABSCHNITT 14 : ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**14.1. UN-Nummer**

-

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

-

**14.3. Transportgefahrenklassen**

-

**14.4. Verpackungsgruppe**

-

**14.5. Umweltgefahren**

-

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

### >ABSCHNITT 15 : RECHTSVORSCHRIFTEN

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

> **Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2 A19:**

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (ATP 11)

#### **Informationen bezüglich der Verpackung:**

Keine Angabe vorhanden.

#### **- Besondere Bestimmungen :**

Keine Angabe vorhanden.

#### **Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :**

WGK 1 : Schwach wassergefährdend.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

### ABSCHNITT 16 : SONSTIGE ANGABEN

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

#### **Abkürzungen :**

ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

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

WGK : Wassergefährdungsklasse.

PBT : Persistent, bioakkumulativ und giftig.

vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

SVHC : Sehr besorgniserregender Stoff.

| Références | Désignation Référence                                 |
|------------|---|
| 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                        |
| 179355     | ACRYL STU.HV 500ML CUIVRE                             |
| 179354     | ACRYL ST.HV 500ML RGE BLEU IRI                        |
| 179353     | ACRYL ST.HV 500ML ORAN JAU IRI                        |
| 179352     | ACRYL STU.HV 500ML OR                                 |
| 179351     | ACRYL STU.HV 500ML ARGENT                             |
| 179065     | ACRYL ST.HV 500ML BLANC IVOIRE                        |
| 179050     | ACRYL ST.HV 500ML MAGENTA PRIM                        |

|        |   |
|--------|---|
| 179049 | ACRYL ST.HV 500ML CYAN PRIM OP                        |
| 179048 | ACRYL ST.HV 500ML JAU PRIM OP                         |
| 179047 | ACRYL ST.HV 500ML VIO COB FC I                        |
| 179046 | ACRYL STU.HV 500ML GRIS NEUTRE                        |
| 179045 | ACRYL STU.HV 500ML ROSE VIF OP                        |
| 179044 | ACRYL STU.HV 500ML VERT HOOK                          |
| 179043 | ACRYL STU HV 500ML VERT CAD IM                        |
| 179042 | ACRYL STU.HV 500ML EMERE PHTA                         |
| 179038 | ACRYL STU.HV 500ML SIENNE BR                          |
| 179036 | ACRYL STU.HV 500ML SIENNE NAT                         |
| 179033 | ACRYL STU.HV 500ML RGE CAD IM                         |
| 179032 | ACRYL STU.HV 500ML ORAN CAD IM                        |
| 179030 | ACRYL STUD.HV500ML BLEU TURQ                          |
| 179029 | ACRYL STU.HV 500ML OMBRE BRUL                         |
| 179027 | ACRYL STU.HV 500ML OCRE JAUNE                         |
| 179026 | ACRYL STU.HV 500ML NOIR MARS                          |
| 179024 | ACRYL STU.HV 500ML JAU NAPL IM                        |
| 179023 | ACRYL STU.HV 500ML J CAD MOY                          |
| 179022 | ACRYL STU.HV500ML JAUN CAD CIT                        |
| 179018 | ACRYL STU.HV 500ML CARMIN NAPH                        |
| 179017 | ACRYL STU.HV 500ML BLEU PHTALO                        |
| 179015 | ACRYL STU.HV 500ML BLEU OUTR                          |
| 179014 | ACRYL STUD.HV500ML BLEU COB IM                        |
| 179011 | ACRYLIQUE FINE STUDIO ACRYLICS 500 ML BLANC DE TITANE |
| 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 |
| 833500 | Acrylic studio pack dyna                              |
| 831600 | ACRYL ST 5T100ML PACK+CERC CH                         |