

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

# >SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### |> 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: Fantasy moon: todos los colores

Código del producto: FDS167

Véase la lista de referencias en el apéndice.

# 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Pinturas y Barnices para Artistas

# 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Denominación Social: PEBEO SAS.

Dirección: CS 10106 .13881.GEMENOS CEDEX.FRANCE. Teléfono: 33 (0) 4.42.32.08.08. Fax: 33 (0) 4.42.32.01.70.

cdedeyne@pebeo.com www.pebeo.com

# 1.4. Teléfono de emergencia: 33 (0) 1.45.42.59.59.

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net.

#### > Otros números de emergencia

España: 91 562 04 20

# >SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### > En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Líquido inflamable, Categoría 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Esta mezcla no supone un peligro para la salud a excepción de posibles valores límites de exposición profesional (véanse los apartados 3 y 8).

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

# |> En conformidad con el reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro:



GHS02

Palabra de advertencia:

**ATENCIÓN** 

Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Consejos de prudencia - Carácter general :

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

# 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene "Sustancias extremadamente preocupantes » (SVHC) >= 0,1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) nº 1907/2006.

# >SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

# > Composición :

- Composición :			
Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 649-327-00-6	GHS08	P	$25 \le x \% < 50$
CAS: 64742-48-9	Dgr	[1]	
EC: 265-150-3	Asp. Tox. 1, H304		
REACH: 01-2119474196-32			
NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA			
TRATADA CON HIDRÓGENO			
CAS: 64742-48-9	GHS07, GHS08, GHS02	[1]	$2.5 \le x \% < 10$
EC: 919-857-5	Dgr		
REACH: 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3, H226		
	Asp. Tox. 1, H304		
NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA	STOT SE 3, H336		
TRATADA CON HIDRÓGENO			
CAS: 64216-15-5	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 264-731-9	Wng		
	Acute Tox. 4, H302		
CALCIO 3,5,5-TRIMETILHEXANOATO	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 22464-99-9	GHS08	[2]	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 245-018-1	Wng		
	Repr. 2, H361d		
ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE, SEL DE			
ZIRCONIUM			
TRATADA CON HIDRÓGENO CAS: 64216-15-5 EC: 264-731-9  CALCIO 3,5,5-TRIMETILHEXANOATO CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1  ACIDE 2-ÉTHYLHEXANOÏQUE, SEL DE	STOT SE 3, H336  GHS07  Wng  Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319  GHS08  Wng	[2]	

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

## > Información sobre los componentes :

- [1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.
- [2] Sustancia cancerígena, mutagénica o tóxica para la reproducción (CMR).

Nota P: La clasificación como cancerígeno o mutágeno no se aplica ya que la sustancia contiene menos de 0,1 % peso/peso de benceno (EINECS 200-753-7).

# >SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

# En caso de ingestión:

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico

Mantener en reposo. No inducir el vómito.

Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, consultar a un médico si es necesario realizar un control y un posterior tratamiento en medio hospitalario, de ser necesario. Mostrarle la etiqueta.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles.

# 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Inflamable.

Polvo químico, dióxido de carbono y otros gases son adecuados para la extinción de pequeños incendios.

#### 5.1. Medios de extinción

Enfriar los embalajes situados cerca de las llamas para evitar el riesgo de que estallen los recipientes a pressión.

# Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar:

- agua pulverizada o niebla de agua
- agua con aditivo AFFF (agente formador de película flotante)
- halones
- espuma
- polvos polivalentes ABC
- polvos BC
- dióxido de carbono (CO2)

Impedir que los efluentes utilizados para la lucha contra el fuego penetren en desagües o cursos de agua

#### Medios de extinción inapropiados

En caso de incendio, no utilizar :

- chorro de agua

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes

# >SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

# |> Para el personal de no primeros auxilios

A causa de los disolventes orgánicos que contiene la mezcla, eliminar las fuentes de ignición y ventilar el lugar.

# Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

# 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

# >SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

# |> 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

#### Prevención de incendios:

Manipular en zonas bien ventiladas

Los vapores son más pesados que el aire. Éstos pueden expandirse al ras del suelo y formar mezclas explosivas con el aire.

Impedir la creación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire y evitar las concentraciones de vapores superiores a los valores límite de exposición profesional

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas con conexiones a tierra

La mezcla puede cargarse electrostáticamente : colocar siempre a tierra durante los trasvasamientos. Usar calzado y vestimenta antiestática y realizar los suelos en material no conductor.

Utilizar la mezcla en lugares desprovistos de cualquier llama u otras fuentes de ignición, y poseer un equipamiento eléctrico protegido.

Guardar los embalajes firmemente cerrados y alejarlos de las fuentes de calor, chispas y llamas desnudas

No utilizar herramientas que puedan provocar chispas, No fumar.

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

#### |> Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riegos laborales.

Los embalajes abiertos deben cerrarse cuidadosamente y conservarse en posición vertical

#### Equipos y procedimientos prohibidos:

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay datos disponibles.

#### Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Conservar apartado de toda fuente de ignición - no fumar.

Mantener alejado de cualquier fuente de ignición, calor y de la luz solar directa

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas.

El suelo de los locales será impermeable y en declive para que en caso de vertido accidental, el líquido no pueda expandirse al exterior

# Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

# 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

# >SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional:

- Polonia (2014):

CAS	TWA:	STEL:	Techo:	Definitión:	Criterios:
64742-48-9	300 mg/m <sup>3</sup>	900 mg/m <sup>3</sup>			
64742-48-9	300 mg/m <sup>3</sup>	900 mg/m <sup>3</sup>			

## - Suiza (SUVAPRO 2017):

CAS	VMÉ	VLE	Valeur plafond Notations
64742-48-9	50 ppm	100 ppm	1
	$300 \text{ mg/m}^3$	$600 \text{ mg/m}^3$	
64742-48-9	50 ppm	100 ppm	
	$300 \text{ mg/m}^3$	$600  \text{mg/m}^3$	

#### 8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI):



Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

#### - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas de seguridad conformes a la norma EN166.

# > - Protección de las manos

Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.

Tipo de guantes recomendados:

- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- PVA (Alcohol polivinílico)

#### > - Protección corporal

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

# >SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

# Información general

Estado Físico: Líquido Fluido

# Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente :

pH: No concernido.

Punto/intervalo de ebullición: 210 °C.

Punto de inflamación : 36.00 °C.

Presión de vapor (50°C): inferior a 110kPa (1.10 bar).

Densidad : 0.98
Solubilidad en agua : Insoluble.
Punto/intervalo de fusión : No concernido.
Temperatura de autoinflamación : No concernido.
Punto/intervalo de de descomposición : No concernido.

|> 9.2. Otros datos

VOC(g/l): 388.12

# >SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles.

### 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Expuesta a temperaturas elevadas, la mezcla puede emanar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono, humos, óxido de nitrógeno.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Cualquier aparato que pueda producir una llama o hacer que una superficie metálica alcance una elevada temperatura (quemadores, arcos eléctricos, hornos, etc.) será proscrita de los locales

Evitar:

- la acumulación de cargas electrostáticas
- el calentamiento

PEBEO SAS

Fantasy moon: todos los colores - FDS167

- el calor
- las llamas y superficies calientes

#### |> 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO2)

# >SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### > 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Las salpicaduras a los ojos pueden provocar irritaciones y daños reversibles

#### 11.1.1. Sustancias

#### Toxicidad aguda:

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Por vía oral : DL50 > 5000 mg/kg

OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Especie: rata

Por vía cutánea : DL50 > 5000 mg/kg

OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Especie: conejo

Por inhalación (Vapores): CL50 > 4951 mg/m3

OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Especie: rata

# Cancerogenicidad:

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Test de cancerogenicidad : Negativo.

Ningún efecto cancerígeno.

OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

# Toxicidad para la reproducción:

Por vía oral:

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Ningún efecto tóxico para la reproducción

OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)

OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

# Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Duración de exposición : 90 days C > 100 mg/kg peso corporal/día Duración de exposición : 90 días

OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Especie: rata

Duración de exposición : 90 days

Por inhalación (Vapores) : C > 1 mg/l/6h/día

Duración de exposición: 90 días

OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

#### 11.1.2. Mezcla

No hay ninguna información toxicológica disponible sobre la mezcla.

#### Monografía(s) del CIRC (Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer) :

CAS 13463-67-7: IARC Grupo 2B: El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

#### SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

#### 12.1.1. Sustancias

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Toxicidad para los peces : CL50 > 1000 mg/l

Especie : Oncorhynchus mykiss Duración de exposición : 96 h

Toxicidad para los crustáceos : CE50 = 1000 mg/l

Especie : Daphnia magna Duración de exposición : 48 h

Toxicidad para las algas : CEr50 > 1000 mg/l

Especie: Pseudokirchnerella subcapitata

Duración de exposición: 72 h

#### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### 12.2.1. Sustancias

NAFTA (PETRÓLEO), FRACCIÓN PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS: 64742-48-9)

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera como que

no se degrada rápidamente.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles.

## 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

# SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

#### **Envases contaminados:**

Vaciar completamente el envase. Conservar la(las) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

# Códigos de residuos (Decisión 2014/955/CE, Directiva 2008/98/CEE sobre residuos peligrosos):

20 01 27 \* Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas

15 01 02 Envases de plástico

## SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

# 14.1. Número ONU

1263

# 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UN1263=PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto liquido y base liquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o reductores de pintura)

# 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

- Clasificación:



3

# 14.4. Grupo de embalaje

Ш

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID	Clase	Código	Cifra	Etiqueta	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Cat.	Túnel
	3	F1	III	3	30	5 L	163 367 650	E1	3	D/E

IMDG	Clase	2°Etiq.	Cifra	LQ	Ems	Dispo.	EQ
	3	-	III	5 L	F-E,S-E	163 223 367 955	E1

IATA	Clase	2°Etiq.	Cifra	Pasajero	Pasajero	Carguero.	Carguero	nota	EQ
	3	-	III	355	60 L	366	220 L	A3 A72	E1
								A192	
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3 A72	E1
								A192	

Para las cantidades limitadas, véase la parte 2.7 del OACI/IATA y el capítulo 3.4 del ADR y del IMDG.

Para las cantidades exceptuadas, véase la parte 2.6 del OACI/IATA y el capítulo 3.5 del ADR y del IMDG.

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No hay datos disponibles.

# >SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### > -Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2018/1480 (ATP 13)

# -Información relativa al embalaje:

La mezcla está envasada en un embalaje que no excede los 125 ml.

# - Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

# >SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

# |> Texto de las frases mencionadas en la sección 3 :

H226 Líquidos y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361d Se sospecha que daña al feto.

# |> Abreviaturas :

CMR: Cancerígeno, mutagénico o tóxico para la reproducción.

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

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

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

GHS02: Llama

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico. vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable. SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.

Références	Désignation Référence
ZV168038CAN	VR FANT MOON CAN 250ML BLEUMET
ZV168036CAN	VR FANT MOON CAN 250ML TURQUOI
ZV168035CAN	VR FANT MOON CAN 250ML ARGENT
	VR FANT MOON CAN 250MLCHOCOLAT
ZV168032CAN	VR FANT MOON CAN 250ML OR
	VR FANT MOON CAN 250ML EBENE
	VR FANT MOON CAN 250ML BOISROS
	VR FANT MOON CAN 250ML LILAS
	VR FANT MOON CAN 250ML VIE ROS
ZV168020CAN	VR FANT MOON CAN 250ML PERLE
ZV168018CAN	VR FANT MOON CAN 250ML EMERAUD
ZV168017CAN	VR FANT MOON CAN 250ML VERT MY
ZV168016CAN	VR FAN TMOON CAN 250ML ABRICOT
	VR FAN TMOON CAN 250ML SABLE
ZV168012CAN	VR FANT MOON CAN 250ML CARMIN
ZV168011CAN	VR FANT MOON CAN 250ML VOIL FU
756441	SET INITIATION FANTASY MOON 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML
757441	SET EXPLORATION FANTASY MOON 12 FLACONS ASSORTIS 20 ML
758702	COFFRET ATELIER MIXED MEDIA 2
758701	COFFRET ATELIER MIXED MEDIA
754902	3KIT PROJ MIXMED ART PAN-MIR
754901	KIT PROJET MIXED MEDIA ART PANEL 25X25 + 4X20ML +MARQUEURS
167398	PRESENT FANTASY MOON 50FL
167199	FANTASY MOON ASSORTIMENT 10 FLACONS 45ML
167038	FANTASY MOON 45 ML BLEU METAL
167036	FANTASY MOON 45 ML TURQUOISE
167035	FANTASY MOON 45 ML ARGENT
167034	FANTASY MOON 45 ML CHOCOLAT
167033	FANTASY MOON 45 ML VERMEIL
167032	FANTASY MOON 45 ML OR
167026	FANTASY MOON 45 ML EBENE
167023	FANTASY MOON 45 ML BOIS DE ROSE
167022	FANTASY MOON 45 ML LILAS
167021	FANTASY MOON 45 ML VIEUX ROSE
167020	FANTASY MOON 45 ML PERLE
167019	FANTASY MOON 45 ML SAUMON
167018	FANTASY MOON 45 ML EMERAUDE
167017	FANTASY MOON 45 ML VERT MYSTIQUE
167016	FANTASY MOON 45 ML ABRICOT
167015	FANTASY MOON 45 ML SABLE
167012	FANTASY MOON 45 ML CARMIN
167011	FANTASY MOON 45 ML VOILE DE FUMEE
166192	SET FANT PRISME MOON WARM
758408	FANTASY MOON COFFRET ATELIER
754167	FANTASY MOON COLLECTION DECOUVERTE 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML
754467	FANTASY MOON COLLECTION DECOUVERTE 12 FLACONS ASSORTIS 20 ML
758441	COFFRET COLLECTION FANTASY MOON 10X45ML
754567	MOON SET MIXED MEDIA 6 FLACONS ASSORTIS 20ML
754701	KIT DECOUVERTE 6X20 ML MIXED MEDIA
754801	KIT DECOUVERTE 12X20 ML MIXED MEDIA
764505	CERAMIC/ MOON SET MIXED MEDIA 6 FLACONS ASSORTIS 20ML