

**Deco brillante, mate, nacarado todos los colores - FDS179**



fabricant de couleurs

**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 : Deco brillante, mate, nacarado todos los colores

Código del producto : FDS179

Véase la lista de referencias en el apéndice.

UFI : XD80-N0WJ-700M-T85C

**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.

cededeyne@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) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.**

Puede provocar una reacción alérgica (EUH208).

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

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) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.**

Etiquetado adicional :

EUH208

Contiene 1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208

Contiene MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3. Otros peligros**

La mezcla no contiene "Sustancias extremadamente preocupantes" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  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) n° 1907/2006.

## Deco brillante, mate, nacarado todos los colores - FDS179

## &gt;SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.2. Mezclas

## &gt; Composición :

Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9  1,2-BENCISOTIAZOL-3(2H)-ONA	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 % < 0.002
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9  MASA DE REACCIÓN DE 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA Y 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA (3:1)	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 100 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 100 EUH:071	B [1]	0 <= x % < 0.0006

(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.

## &gt;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 exposición por inhalación :**

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

**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 proyecciones o de contacto con la piel :**

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

> **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

No inflamable.

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

En caso de incendio, utilizar :

- agua pulverizada o niebla de agua
- espuma
- polvos polivalentes ABC
- polvos BC
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### 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 (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No hay datos disponibles.

## >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 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, vermicular, 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.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

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

#### Prevención de incendios :

Manipular en zonas bien ventiladas

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 riesgos laborales.

**Deco brillante, mate, nacarado todos los colores - FDS179**

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.

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 :**

- Países bajos / MAC-waarde (10 december 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Techo :	Definición :	Criterios :
55965-84-9	0.05 mg/m3	-	-	-	-

**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.

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN374.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requerida.

Tipo de guantes recomendados :

- Látex natural

- Caucho nitrilo (Copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))

- PVC (Policloruro de vinilo)

- Caucho butilo (Copolímero isobutileno-isopreno)

Características recomendadas :

- Guantes impermeables conformes a la norma EN374

**> - 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.

**Deco brillante, mate, nacarado todos los colores - FDS179****>SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Información general**

Estado Físico : Líquido Viscoso

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

pH : 8.80 .  
Básico Débil.

Punto/intervalo de ebullición : No concernido.  
Intervalo de Punto de inflamación : No concernido.  
Presión de vapor (50°C) : No concernido.  
Densidad : 1.24  
Solubilidad en agua : Disoluble.  
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) : 40.68

**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**Evitar :  
- la congelación**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 (CO<sub>2</sub>)

**>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**

No hay ninguna información toxicológica disponible sobre las sustancias.

**> 11.1.2. Mezcla****> Sensibilización respiratoria o cutánea :**

Contiene al menos una sustancia sensibilizante. Puede producir una reacción alérgica.

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

- CAS 128-37-0 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.  
CAS 100-42-5 : IARC Grupo 2A : El agente es probablemente cancerigenos para los seres humanos.  
CAS 79-06-1 : IARC Grupo 2A : El agente es probablemente cancerigenos para los seres humanos.  
CAS 141-32-2 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

**Deco brillante, mate, nacarado todos los colores - FDS179**

CAS 79-10-7 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.  
CAS 7631-86-9 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.  
CAS 13463-67-7 : IARC Grupo 2B : El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

**SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1. Toxicidad**

**12.1.2. Mezclas**

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

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay datos disponibles.

**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**

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

**14.1. Número ONU**

-

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

-

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

-

**14.4. Grupo de embalaje**

-

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

-

**Deco brillante, mate, nacarado todos los colores - FDS179****14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

-

**>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° 2020/217 (ATP 14)

**-Información relativa al embalaje:**

No hay datos disponibles.

**- 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 :**

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.

**> Abreviaturas :**

UFI : Unique Formula Identifier

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 : Wassergefährdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico.

vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable.

SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.

Références	Désignation Référence
758412	COFFRET ART&KRAFT NORDIC
756491	SET INITIATION DECO 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML
757491	SET EXPLORATIONS DECO MAT - 12 FLACONS ASSORTIS 20 ML
758491	COFFRET COLLECTION DECO- 10X45ML
765205	COFFRET INSPIRATION PULSE
765202	3XSET INSPIRATION PULSE DECO
758410	DECO BRILLANT COFFRET ATELIER
758401	DECO MAT COFFRET ATELIER
758301	KIT PBO DECO MAT 8X20ML
753580	DECO ETUI 80 CM - 25 FLACONS DE 20ML
753413	DECO NACRE COLLECTION DECOUVERTE 6 FLACONS ASSORTIS 20 ML
753411	DECO BRILLANT COLLECTION DECOUVERTE 6 FLACONS ASSORT.20 ML
753401	DECO MAT COLLECTION DECOUVERTE 6 FLACONS ASSORTIS 20 ML
752401	SET DECO 3X45ML+1MARQUEUR
752100	KIT CREATION BOULES NOEL
750510	COFFRET BOIS DECO
754411	DECO BRILLANT COLLECTION DECOUVERTE 12 FLACONS ASSORTIS 20ML
285191	SET 4 FLACONS DECO 45ML THEME NOEL NACRE 3+1 GRATUIT
285122	DECO NACRE 45 ML NOIR
285121	DECO NACRE 45 ML MARRON GLACÉ
285120	DECO NACRE 45 ML OR ANTIQUE
285119	DECO NACRE 45 ML OR
285118	DECO NACRE 45 ML VERT FONCE
285117	DECO NACRE 45 ML TURQUOISE
285116	DECO NACRE 45 ML CUIVRE
285115	DECO NACRE 45 ML VIOLINE
285114	PBO-DECO NACRE 45ML NACR VERTE
285113	PBO-DECO NACRE 45ML CHOCOLAT N
285112	DECO NACRE 45 ML BLEU
285111	PBO-DECO NACRE 45ML JAU DE NAC
285110	DECO NACRE 45 ML ROUGE
285109	PBO-DECO NACRE 45ML NACRE NUIT
285108	DECO NACRE 45 ML ROSE
285107	DECO NACRE 45 ML LILAS
285106	DECO NACRE 45 ML VERT CLAIR
285105	PBO-DECO NACRE 45ML NAC CHLORO
285104	DECO NACRE 45 ML BRUME
285103	PBO-DECO NACRE 45ML NACR CUIVR
285102	DECO NACRE 45 ML SOLEIL
285101	DECO NACRE 45 ML NACRE DE SOIE
285040	PBO DECO NACRE 45ML OR
285039	DECO NACRE 45 ML ARGENT
205083	PBO DECO CERISE 110ML/ESMO
205081	PBO DECO MANGUE 110ML/ESMO
205079	PBO DECO MARINE 110ML/ESMO
205078	PBO DECO CASSIS 110ML/ESMO
205074	PBO DECO OMBRBRULE 110ML/ESMO
205069	PBO DECO BLCANTIQ 110ML/ESMO
205066	PBO DECO GREENGOLD 110ML/ESMO
205061	PBO DECO BLEULUMIE 110ML/ESMO
205058	PBO DECO ROSEVIF 110ML/ESMO
205057	PBO DECO GRENAT 110ML/ESMO
205056	PBO DECO JAUNECITR 110ML/ESMO
205055	PBO DECO NOIR 110ML/ESMO
205051	PBO DECO OCRE 110ML/ESMO
205050	PBO DECO SAUMON 110ML/ESMO
205049	PBO DECO VERTSAPIN 110ML/ESMO
205048	PBO DECO VERTCLAIR 110ML/ESMO
205046	PBO DECO BLEUFONC 110ML/ESMO
205044	PBO DECO ROSEFONCE 110ML/ESMO
205042	PBO DECO JAUNDORE 110ML/ESMO
205041	PBO DECO 110ML BLANC/ESMO
205040	PBO DECO OR 110ML/ESMO
205029	PBO DECO BRUN 110ML/ESMO
205028	PBO DECO VERTANTIQ 110ML/ESMO
205026	PBO DECO ROSEANTIQ 110ML/ESMO

205024	PBO DECO ROUGE 110ML /ESMO
204199	PBO DECO MAT 10X45ML ASSORTIS
204116	DECO MAT 45 ML CREME
204115	DECO MAT 45 ML AMAZONIE
204114	DECO MAT 45 ML BLEU D'ORIENT
204113	DECO MAT 45 ML AZUR
204112	DECO MAT 45 ML CASSIS
204111	DECO MAT 45 ML AMETHYSTE
204110	DECO MAT 45 ML ROSE BENGALE
204109	DECO MAT 45 ML ROSE CLAIR
204108	DECO MAT 45 ML JAUNE SOLEIL
204107	PBO DECO MAT 45ML ROSE INDIEN
204106	PBO DECO MAT 45ML BLEU MYRTILL
204105	PBO DECO MAT 45ML BLEU CRETOIS
204104	DECO MAT 45 ML BLEU CIEL
204103	PBO DECO MAT 45ML BERMUDES
204102	PBO DECO MAT 45ML SEPIA
204101	PBO DECO MAT 45ML POMME
204085	DECO MAT 45 ML PRAIRIE
204084	DECO MAT 45 ML ANIS
204083	DECO MAT 45 ML CERISE
204082	PBO DECO MAT 45ML MANDARINE
204081	DECO MAT 45 ML MANGUE
204080	DECO MAT 45 ML BLEU CARAÏBES
204079	DECO MAT 45 ML MARINE
204077	PBO DECO MAT 45ML PARME
204076	PBO DECO MAT 45ML FRAMBOISE
204074	DECO MAT 45 ML OMBRE BRULEE
204073	PBO DECO MAT 45ML CEND ROSE
204072	PBO DECO MAT 45ML ROSE PORTRAI
204071	PBO DECO MAT 45ML JAUNE NAPLES
204070	DECO MAT 45 ML CENDRE BRUNE
204069	DECO MAT 45 ML BLANC ANTIQUE
204068	PBO DECO MAT 45ML CEND VERTE
204066	PBO DECO MAT 45ML GREENGOLD
204064	PBO DECO MAT 45ML VERT PRINTEM
204063	PBO DECO MAT 45ML VERT AMANDE
204061	PBO DECO MAT 45ML BLEU LUMIERE
204060	DECO MAT 45 ML CENDRE VIOLETTE
204059	PBO DECO MAT 45ML LILAS
204058	DECO MAT 45 ML ROSE VIF
204057	PBO-DECO MAT 45ML GRENAT
204056	DECO MAT 45 ML CITRON
204055	DECO MAT 45 ML NOIR
204054	DECO MAT 45 ML GRIS
204052	PBO DECO MAT 45ML SIENNE
204051	DECO MAT 45 ML OCRE
204049	DECO MAT 45 ML VERT SAPIN
204048	PBO DECO MAT 45ML VERT CL
204047	PBO DECO MAT 45ML VIOLET
204046	PBO DECO MAT 45ML BLEU FC
204045	PBO-DECO MAT 45ML BLEU CLAIR
204043	DECO MAT 45 ML VERMILLON
204042	PBO DECO MAT 45ML JAUNE DORE
204041	DECO MAT 45 ML BLANC
204029	DECO MAT 45 ML BRUN
204028	PBO DECO MAT 45ML VERT ANTIQUE
204027	PBO DECO MAT 45ML BLEU ANTIQUE
204026	PBO DECO MAT 45ML ROSE ANTIQUE
204024	DECO MAT 45 ML ROUGE
204022	PBO DECO MAT 45ML JAUNE CL
204000	COFFRET PRE-COMMERCIALISATION DECO
092190	SET 4 FLACONS DECO 45ML THEME TRADITION NOEL 3+1 GRATUIT
092147	DECO BRILLANT 45 ML GRIS FONCE
092146	DECO BRILLANT 45 ML GRIS MOYEN
092144	DECO BRILLANT 45 ML CHOCOLAT
092141	DECO BRILLANT 45 ML TAUPE

092137	DECO BRILLANT 45 ML VERT
092136	DECO BRILLANT 45 ML AQUA
092135	DECO BRILLANT 45 ML VERT PASTEL
092134	DECO BRILLANT 45 ML BLEU FONCE
092133	DECO BRILLANT 45 ML OUTREMER
092132	DECO BRILLANT 45 ML BLEU CIEL
092130	DECO BRILLANT 45 ML VIOLET
092129	DECO BRILLANT 45 ML LILAS CLAIR
092127	DECO BRILLANT 45 ML FUCHSIA
092126	DECO BRILLANT 45 ML ROSE VIF
092125	DECO BRILLANT 45 ML ROUGE VELOURS
092124	DECO BRILLANT 45 ML ROUGE BRILLANT
092123	DECO BRILLANT 45 ML HALLOWEEN
092122	DECO BRILLANT 45 ML ORANGE
092121	DECO BRILLANT 45 ML NUDE
092120	DECO BRILLANT 45 ML JAUNE
092119	DECO BRILLANT 45 ML JAUNE CLAIR
092118	DECO BRILLANT 45 ML VANILLE
092116	PBO DECO BR 45ML FRAISE
092115	DECO BRILLANT 45 ML ROSE FEE
092114	PBO DECO BR 45ML VERT PUISSANT
092113	PBO DECO BR 45ML PISTACHE
092112	PBO DECO BR 45ML PISCINE
092111	PBO DECO BR 45ML BLEU
092110	PBO DECO BR 45ML VANILLE
092020	DECO BRILLANT 45 ML NOIR
092017	DECO BRILLANT 45 ML VERT LUMIÈRE
092016	DECO BRILLANT 45 ML VERT PRINTEMPS
092015	DECO BRILLANT 45 ML VERT FONCE
092014	DECO BRILLANT 45 ML TURQUOISE
092013	PBO DECO BR 45ML BLEU CL
092012	DECO BRILLANT 45 ML BLEU MOYEN
092007	PBO DECO BR 45ML ROUGE FC
092006	PBO DECO BR 45ML ROUGE VIF
092004	PBO DECO BR 45ML JAUNE FC
092003	PBO DECO BR 45ML JAUNE VIF
092001	DECO BRILLANT 45 ML BLANC