

Setacolor opaque : todos los colores - FDS186



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 : Setacolor opaque : todos los colores

Código del producto : FDS186

Véase la lista de referencias en el apéndice.

UFI : M590-7044-0002-SADX

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

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.

cedeyne@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 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.

EUH208

Contiene 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONA. Puede provocar una reacción alérgica.

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) n° 1907/2006.

Setacolor opaco : todos los colores - FDS186

>SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.2. Mezclas****> Composición :**

Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 603-098-00-9 CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7 REACH: 01-2119488943-21-0000 2-FENOXIETANOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319	[1]	0 <= x % < 1
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 MASA DE REACCIÓN DE 5-COLORO-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 % < 0.0007
INDEX: 613-326-00-9 CAS: 2682-20-4 EC: 220-239-6 2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONA	GHS06, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 EUH:071	[1]	0 <= x % < 0.0002

(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.

>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 la piel :

En caso de manifestación alérgica, consultar a un médico.

> En caso de ingestión :

Consultar a un médico y 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

> 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

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.

Prevención de incendios :

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.

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.

Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

Setacolor opaco : todos los colores - FDS186**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 :**

- Alemania - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	VME :	VME :	Rebasamiento	Observaciones
122-99-6		1 ppm 5.7 mg/m ³		1(1 TM)

- Canadá / Ontario (Control of exposure to biological or chemical agents, Reglamento 491/2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Techo :	Definición :	Criterios :
122-99-6	25 ppm 141 mg/m ³				

- Finlandia (HTP-värden 2016) :

CAS	TWA :	STEL :	Techo :	Definición :	Criterios :
122-99-6	20 ppm 110 mg/m ³	50 ppm 290 mg/m ³			

- Malasia :

CAS	TWA :	STEL :	Techo :	Definición :	Criterios :
122-99-6	25 ppm	-	-	-	-

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

CAS	TWA :	STEL :	Techo :	Definición :	Criterios :
55965-84-9	0.05 mg/m ³	-	-	-	-

- Polonia (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, 1000 i 1076) :

CAS	TWA :	STEL :	Techo :	Definición :	Criterios :
122-99-6	230 mg/m ³				

- Suiza (SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
122-99-6	20 ppm 110 mg/m ³	40 ppm 220 mg/m ³		R SSC
2682-20-4	0.2 i mg/m ³	0.4 i mg/m ³		S SSC

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.

Setacolor opaque : todos los colores - FDS186

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.

▷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 :	9.50 .
	Básico Débil.
Punto/intervalo de ebullición :	No concernido.
Intervalo de Punto de inflamación :	No concernido.
Presión de vapor (50°C) :	No concernido.
Densidad :	1.000
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) : 15.07

▷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

No hay datos disponibles.

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 (CO₂)

>SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

> 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No hay datos disponibles.

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 75-56-9 : IARC Grupo 2B : El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

CAS 140-88-5 : IARC Grupo 2B : El agente es posiblemente cancerígeno para los seres humanos.

CAS 50-00-0 : IARC Grupo 1 : El agente es cancerígeno 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 989-38-8 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

CAS 9002-88-4 : IARC Grupo 3 : El agente no es clasificable por su potencial carcinogénico para los seres humanos.

CAS 9003-01-4 : 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

-

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.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
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.

Setacolor opaque : todos los colores - FDS186

↳ **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
756481	SET INITIATION SETACOLOR OPAQUE MAT 6 FLACONS ASSORTIS DE 20 ML
757481	SET EXPLORATION SETACOLOR MOIRE - 12 FLACONS ASSORTIS 20 ML
758482	COFFRET COLLECTION SETACOLOR OPAQUE - 10X45ML -CL 2
765103	3X SET INSPIRAT NORDIC SETA
758406	SETACOLOR OPAQUE COFFRET ATELIER
754406	SETACOLOR OPAQUE COLLECTION DECOUVERTE 12 FLACONS 20 ML
753406	SETACOLOR OPAQUE COLLECTION DECOUVERTE 6 FLACONS 20 ML
753006	SETA OP COL DEC FR/GB/IT/NL
752400	SET SETACOLOR 3X45ML+1MARQ
751501	KIT CREATIF TOTE BAG
758412	COFFRET ART&KRAFT NORDIC
296081	SETA OPAQUE 250ML FRAMBOISE
296080	SETACOLOR OPAQUE 250 ML ROUGE
296069	SETACOLOR OPAQUE 250ML BLEU ELECTRIQUE MOIRE
296064	SETACOLOR OPAQUE 250ML ROUGE D'ORIENT MOIRE
296061	SETA OPAQ MOIRE 250ML CANARI
296051	SETACOLOR OPAQUE 250 ML SANGUINE
296047	SETACOLOR OPAQUE 250 ML CUIVRE MOIRE
296045	SETACOLOR OPAQUE 250 ML OR MOIRE
296043	SETACOLOR OPAQUE 250ML CHLOROPHYLLE MOIRE
296029	SETA OP 250ML VIOLET PARME
296026	SETACOLOR OPAQUE 250 ML VERMILLON
296025	SETACOLOR OPAQUE 250 ML SIENNE
296019	SETACOLOR OPAQUE 250 ML NOIR
296017	SETACOLOR OPAQUE 250 ML JAUNE CITRON
296014	SETA OP 250ML BRUN VELOURS
296013	SETACOLOR OPAQUE 250 ML BOUTON D'OR
296011	SETACOLOR OPAQUE 250 ML BLEU COBALT
296010	SETACOLOR OPAQUE 250 ML BLANC
295979	SETACOL SHIMMER 45ML JET BLACK
295974	SETACOL SHIMMER 45ML CHOCOLATE
295973	SETACOL SHIMMER 45ML ASH
295972	SETACOL SHIMMER 45ML BRONZE
295969	SETACOL SHIMMER 45ML ELEC BLUE
295965	SETACOL SHIMMER 45ML PURPLE
295964	SETACOL SHIMM 45ML ORIENT RED
295963	SETACOL SHIMMER 45ML BRICK RED
295961	SETACOL SHIMMER 45ML CANARY
295960	SETACOL SHIMMER 45ML SILVER
295957	SETACOL OPAQUE 45ML CORNFLOWER
295953	SETACOL OPAQUE 45ML CHAMOIS
295950	SETACOL OPAQUE 45ML CHERRY
295947	SETACOL SHIMM 45ML LGHT COPPER
295945	SETACOL SHIMMER 45ML GOLD
295944	SETACOL SHIMMER 45ML PEARL
295932	SETACOL OPAQ 45ML ANIS GREEN
295929	SETACOL OPAQ 45ML PARMA VIOLET
295927	SETACOL OPAQ 45ML LIGHT GREEN
295926	SETACOL OPAQUE 45ML VERMILION
295924	SETACOL OPAQ 45ML SPRING GREEN
295922	SETACOL OPAQ 45ML BENGAL PINK
295921	SETACOL OPAQUE 45ML INDIGO
295919	SETACOL OPAQUE 45ML BLACK LAKE
295917	SETACOL OPAQUE 45ML LEMON YELL
295915	SETACOL OPAQ 45ML ORIENTAL RED
295913	SETACOL OPAQUE 45ML BUTTERCUP
295912	SETACOL OPAQUE 45ML ORANGE
295911	SETACOL OPAQUE 45ML COBALT BLU
295910	SETACOL OPAQUE 45ML TITAN WHIT
295099	SETACOLOR OPAQUE 45 ML NOIR MOIRE
295098	SETACOLOR OPAQUE 45 ML IVOIRE MOIRE
295093	SETACOLOR OPAQUE 45 ML CANNELLE
295092	SETACOLOR OPAQUE 45 ML FIGUE
295091	SETACOLOR OPAQUE 45 ML GRIS
295090	SETACOLOR OPAQUE 45 ML TON CHAIR
295089	SETACOLOR OPAQUE 45 ML TAUPE

295088	SETACOLOR OPAQUE 45 ML CHOCOLAT
295087	SETACOLOR OPAQUE 45 ML TURQUOISE
295086	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BLEU CIEL
295085	SETACOLOR OPAQUE 45 ML LILAS
295084	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BLEU JEAN
295083	SETACOLOR OPAQUE 45 ML OLIVE
295082	SETACOLOR OPAQUE 45 ML VERT VEGETAL
295081	SETACOLOR OPAQUE 45 ML FRAMBOISE
295080	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ROUGE
295079	SETACOLOR OPAQUE 45 ML NOIR DE JAIS MOIRE
295075	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ECLAT DE CHOCOLAT MOIRE
295074	SETA OP 45ML CHOCOLAT MOIRE
295073	SETA OPAQ MOIRE 45ML CENDRE
295072	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BRONZE MOIRE
295069	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BLEU ELECTRIQUE MOIRE
295067	SETACOLOR OPAQUE 45 ML PRUNE MOIRE
295066	SETA OP 45ML LIE VIN MOIRE
295065	SETACOLOR OPAQUE 45 ML VIOLINE MOIRE
295064	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ROUGE D'ORIENT MOIRE
295063	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BRIQUE MOIRE
295062	SETACOLOR OPAQUE 45 ML OR RICHE MOIRE
295061	SETA OP 45ML CANARI MOIRE
295060	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ARGENT MOIRE
295057	SETA OP 45ML BLEUET
295056	SETA OP 45ML BLEU ORIENT
295055	SETAC O 45ML GREENGOLD
295053	SETA OP 45ML CHAMOIS
295052	SETA OP 45ML FAUVE
295051	SETA OP 45ML SANGUINE
295050	SETAC O 45ML CERISE
295047	SETACOLOR OPAQUE 45 ML CUIVRE MOIRE
295046	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ROUGE PASSION MOIRE
295045	SETACOLOR OPAQUE 45 ML OR MOIRE
295044	SETACOLOR OPAQUE 45 ML PERLE MOIRE
295043	SETACOLOR OPAQUE 45 ML CHLOROPHYLLE MOIRE
295042	SETACOLOR OPAQUE 45 ML TURQUOISE MOIRE
295039	SETACOLOR OPAQUE 45 ML AMETHYSTE MOIRE
295036	SETACOLOR OPAQUE 45 ML JAUNE RICHE MOIRE
295032	SETA OP 45ML VERT ANIS
295029	SETACOLOR OPAQUE 45 ML VIOLET PARME
295027	SETAC O 45ML VERT LUMIERE
295026	SETACOLOR OPAQUE 45 ML VERMILLON
295025	SETACOLOR OPAQUE 45 ML SIENNE
295024	SETACOLOR OPAQUE 45 ML VERT PRINTEMPS
295022	SETA OP 45ML ROSE BENGAL
295021	SETA OP 45ML INDIGO
295020	SETA OP 45ML BLEU ROYAL
295019	SETACOLOR OPAQUE 45 ML NOIR
295018	SETA OP 45ML GRENAT
295017	SETACOLOR OPAQUE 45 ML JAUNE CITRON
295015	SETA OP 45ML ROUGE ORIENT
295014	SETAC O 45ML BRUN VELOURS
295013	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BOUTON D'OR
295012	SETACOLOR OPAQUE 45 ML ORANGE
295011	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BLEU COBALT
295010	SETACOLOR OPAQUE 45 ML BLANC
294000	SETACOLOR OPAQUE : ASSORTIMENT 10 FLACONS 45 ML OPAQUE
293088	SETACOLOR OPAQUE 1 L CHOCOLAT
293082	SETACOLOR OPAQUE 1 L VERT VEGETAL
293081	SETA OPAQUE 1L FRAMBOISE
293080	SETACOLOR OPAQUE 1 L ROUGE
293060	SETA OPAQ MOIRE 1L ARGENT
293057	SETA OP 1L BLEUET
293050	SETA OPAQUE 1L CERISE
293029	SETACOLOR OPAQUE 1L VIOLET PARME
293027	SETA OP 1L VERT LUMIERE
293022	SETA OP 1L ROSE BENGAL

293019	SETACOLOR OPAQUE 1 LNOIR
293014	SETACOLOR OPAQUE 1 L BRUN VELOURS
293013	SETACOLOR OPAQUE 1 L BOUTON D'OR
293011	SETACOLOR OPAQUE 1 L BLEU COBALT
293010	SETACOLOR OPAQUE 1 L BLANC
203097	SETA OPAQUE 250ML NACRE DOREE
203096	SETA OPAQUE 250ML NACRE ROSE
202097	SETA OPAQUE 45 ML NACRE DOREE
202096	SETA OPAQUE 45 ML NACRE ROSE
202095	SETA OPAQUE 45 ML NACRE BLEU
202094	SETA OPAQUE 45 ML NACRE VERTE
202048	SETA NACRE 45 ML CUIVRE FONCE
202042	SETAC NACRE 45ML JADE
202040	SETACOLOR NACRE 45ML.LAPIS LAZ
201297	SETA OPAQUE 1L NACRE DOREE
201097	Setacolor opaque nacre dorée
758481	COFFRET COLLECTION SETACOLOR OPAQUE - 10X45ML -CL 1